報(4) ধ 盂 华 噩 4 (12) (16) 日本西本田(61)

特開2002-373480

(11)特許出顧公開番号

平成14年12月26日(2002, 12, 26) (P2002-373480A) (43)公開日

デーヤコート・(参考)	5 C 0 5 3	5D044	5D110			最終質に被く
	ភ	311 5	321Z 5		103	(全 36 頁)
						OL
	.B 20/10			20/12		請求項の数12
Ħ	G11B					米麗米
						筹位额火
識別記号			311	321		
	960/12	20/10			20/12	
(51) Int Cl.'	G11B					

٧٠ ψ, 最終買に続く 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 大阪府大阪市阿倍野区县池町22番23号 (外2名) 弁理士 佐々木 哨廉 ャーブ株式会社内 ャーブ株式会社内 シャーン株式会社 所称 現代 木山 次郎 000005049 100102277 (11) 出國人 (74) 代理人 (72) 発明者 (72) 発明者 特取2001-179416(P2001-179416) 平成13年6月14日(2001.6.14) (21)出版番号 (22) 出版日

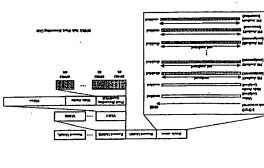
データ記録方法及びデータ記録装置ならびに記録媒体 (54) [発班の名様]

(57) [要約]

【課題】 複数のユーザプログラムからのアフレコを可

部にする。

前記第1のデータと同期して再生される第2のデータと を格納するための第1の領域で構成される第1のユニッ トと、1個以上の前記第1のユニットを管理する第1の プログラムとを記録媒体に記録するデータ記録方法であ って、前記第1のプログラムが、前記第1の領域の割り 映像又は音声からなる第1のデータと、 [解決手段]



当て状態の管理情報を有するものである。

特許領状の範囲】

トと、1個以上の前記第1のユニットを管理する第1の **前記第1のデータと同期して再生される第2のデータと** を格納するための第1の領域で構成される第1のユニッ プログラムとを記録媒体に記録するデータ記録方法であ [請求項1] 映像又は音声からなる第1のデータと、

前配第1のプログラムは、前配第1の領域の割り当て状

グラムに割り当てることを特徴とする前記請求項1に記 「請求項2】 前記第1のプログラムは、前記第1の領 域からその部分区間である第2のユニットを第2のプロ 散のデータ配録方法。

ゲラムとが同一プログラムであることを特徴とする前記 【謝水項3】 前記第1のプログラムと前記第2のプロ 請求項2に記載のデータ記録方法。

[0002]

【醋水頃4】 前配第2のプログラムは、割り当てられ を特徴とする前配請求項2乃至3のいずれかに配載のデ た前記第2のユニットの使用状態管理情報を有すること 一夕記録方法。

理情報を有することを特徴とする前記請求項2乃至4の 【醋水項5】 前記第2のプログラムは、前記第2のプ ログラムに割り当てられた前記第2のユニットの領域管 いずれかに記載のデータ記録方法。 【間水項6】 前記第2のユニットの割り当て状態の管 理情報の更新を、前記第2のプログラムの作成時または **多正時または削除時に行うことを特徴とする前配請求項** 2 乃至5のいずれかに記載のデータ記録方法。

「請求項7】 前記第2のユニットの割り当て状態の管 理情報の更新を、前記第2のプログラムへの前記第2の データの記録時に行うことを特徴とする前記請求項2乃 至6のいずれかに記載のデータ記録方法。 【請水項8】 前記第2のユニットが、固定長である第 3のユニットで構成されることを特徴とする前記請求項 3.乃至7のいずれかに記載のデータ記録方法。

--タのみで構成されることを特徴とする前記請求項9に 「請求項9】 前記第1のユニットが、独立再生可能な 【請水項10】 前記第4のユニットが、前記第1のデ 14のユニットで構成されることを特徴とする前配請求 頁1乃至8のいずれかに記載のデータ記録方法。

に戴のデータ記録方法。

と、前配第1のデータと同期して再生されるデータを格 と、1個以上の前配第1のユニットを管理する第1のプ コグラムとを配録媒体に記録するデータ記録装置であっ 【請求項11】 映像又は音声からなる第1のデータ **約するための第1の領域で構成される第1のユニット**

前記第1のプログラムは、前記第1の領域の割り当て状 **髄の管理情報を有することを特徴とするデータ記録装**

3

と、前記第1のデータと同期して再生される第2のデー ニットと、1個以上の前配第1のユニットを管理する第 タとを格納するための第1の領域で構成される第1のユ 【酢水項12】 映像又は音声からなる第1のデータ 1のプログラムとが記録される記録媒体であって、

前配第1のプログラムは、前配第1の領域の割り当て状 **協の管理情報を有することを特徴とする記録媒体。** 【発明の詳細な説明】

[0000]

セス可能な記録媒体に対して記録・再生するデータ記録 データをハードディスク、光ディスク毎のランダムアク 【発明の属する技術分野】本発明は、映像データ、音声 方法及びデータ記録装置に関するものである。

る。アフレコ機能は、既に記録したオーディオやビデオ に対し、後から情報、特にオーディオを追記する機能で (アフレコ) 機能を安価に実現する技術が求められてい [従来の技術] ディスクメディアを用いたビデオや音声 のディジタル記録再生装置が普及しつつある。それらに おいて、テープメディアと同様アフターレコーディング

この技術は、プログラム再生期間よりデータの読込期間 に書き込むというもので、ディスク記録再生手段が1つ 【0003】ディスクメディアでアフレコ機能を実現し 5短いことを利用して、現在再生しているディスクから メモリにデータを酷み込んでから次のデータを艶み込む までの間に、入力されたアフレコ音声データをディスク ている従来技術として、特開平5-234084号公報がある。 であっても、アフレコを奥現することが可能である。

【0004】ここでプログラム再生期間とは、ビデオや とである。例えば1分間のビデオは、再生年段が変わっ たとしても1分間で再生されなければ正確に再生された 音楽などプログラムそれぞれが持つ固有の再生期間のこ とは言えない。

ション・コーディング) ブロックの列で構成される。EC に加えエラー補正用のパリティが付加され、符号化が行 われている。データを読み込む際は、この単位で読み込 [0005] 従来技術におけるディスクの記録フォーマ ットを図38に示す。ディスクはECC (エラー・コレク Cブロックは符号化を行う際の最小単位であり、データ み誤り訂正をしてから、必要なデータを取り出す。 ç

し、必要な部分を書き換え、再度誤り符号の付与を行な [0006] 一方、データを書き換える際は、まず500 い、ディスクに記録を行なう。このことは、1パイト普 き換える場合でも、そのパイトが含まれるECCプロック ブロック単位で節み込み、誤り訂正をしたデータに対 全体を読み込み書き込む必要があることを意味する。

【0007】ビデオやオーディオはECCブロック中で、 図38(6)に示すように、アフシコオーディオブロッ

ディオを記録する前の映像)を記録する際は、アフレコ ジナルドデオブロック を合わせ てオリジナルブロックと 【0008】 泡、オリジナパオードィオブロックとオリ 呼ぶことにする。オリジナルブログラム(アフレコオー オーディオブロックにダミーのデータを書き込んでお オーディオ、オリジナルビデオが含まれている。

[0009] 次に、従来技術におけるアフレコ時の動作 フは、ディスクからの読込、再生や記録といった各処理 ラフの縦軸に対応し、処理対象となっているデータのデ ドの位置を、下段のグラフはパッファメモリに占めるプ について、図39とともに説明する。図中、上段のグラ の時間的な関係を示しており、矢印内の記号は中段のグ **ィスク上での位置を表す。中段は、ディスク中でのヘッ** ログラムデータの割合を模式的に示したものである。

~s18~の連続的な領域に配置され、領域s11~s13、s13 **昭域s11~s12、s13~s14、s15~s16、s17~s18がそれぞ** れアフレコオーディオブロックに対応しているものとす [0010] ここではプログラムが、ディスク中のsil ~s15、s15~s17がそれぞれECCブロックに並応し、

[0011] 時刻 t 1の時点ですでに s 13までの個域が に記録されていたデータがデコードされ再生されるとと もに、そのデータのアフレコ音声の入力、エンコードが バッファメモリ108に格納されており、領域s11~s13 行われている。

[0012] 時刻t1~t3において、領域s13~s15のデ **一タをディスクから読み込み、パッファメモリ及びアフ** フコバッファへの格約を行う。 アフレコバッファは眺み 込んだECCブロックをそのまま記憶し、図38(b)と同様

が行われる。この領域s13~s15のデータのデコード、再 [0013]時刻t2は、時刻t1の時点で行われていた領 域s11~s13に記録されていたデータのデュード、再生が 格丁する時刻である。時刻62以降は、時刻61~63で読み 込まれる領域s13~s15のデータをデコード、再生すると ともに、そのデータのアフレコ音声の入力、エンコード 生は時刻にまで行われる。

少なくとも時刻53までにエンコードが終了する。時刻53 において、時刻にまでに入力されたアフレコ音声をディ る協に、ディスクの回虧待ちの時間を要するが、ディス クの説み甘きの時間に比べると、短時間であるので、こ スク媒体に記録する。このとき、領域s11にアクセスす 【0014】時刻12までに入力されたアフレコ音声は、

時刻は3~はで行われる。このディスクへの智き込みが時 【0015】 アフレコ音笛のディスクへの音き込みは、

刻t4で粋丁すると、時刻t4から領域s15~s17のデータを ディスクから読み込む。このように、以下同様の処理を

により、データの再生時間よりも読み込み時間が短くな して利用することで、1つの配録再生手段だけでアフレ ることを利用し、記録再生手段を、記録と再生で時分割 【0016】上述の従来技術では、情報圧縮を行うこと コを実現している。尚、特開2001-118362号公報にも、 同様の技術が開示されている。

ムの任意の区間を任意の順番で再生できる、というもの で、AVストリームのどこからどこまでどういう順番で再 非破壊編集機能あるいはノンリニア編集機能と呼ばれる 機能がある。この機能は、ディスク上に配録したAVスト リームを移動あるいはコピーすることなく、AVストリー 生するかを示す情報 (再生管理情報) を作り、その情報に [発明が解決しようとする課題] ここで、テープメディ アにはないディスクメディアにおける特徴機能として、 従って再生することで実現される。

ラムを作る、つまり同一のシーンを複数のユーザプログ 【0018】非破擾編集機能は単に再生順番を変えるだ ラムで共有することが可能となる。このときのユーザの けたはなく、同一のツーンを使った複数のユーザプログ 要望としては、それぞれのユーザプログラムで個別にア フレコがしたい、というものがある。

[0019] 例えば、ユーザプログラムAではBGMをアフ レコし、同じシーンを共有するユーザプログラム8では アナウンスをアフレコしたい、といった要望である。

[0020] しかしながら、従来技術においては、非敬 した場合、あるユーザプログラムにおいてアフレコした 音声が別のユーザプログラムでも再生されてしまう、ま 癖編集によりあるシーンを複数ユーザプログラムで共有 た、あるユーザプログラムAにおいてアフレコした音声 に、別のユーザブログラムBで上書きしてしまい、ユー ザプログラムAのアフレコ結果を消してしまう、という [0021] 本発明は、上記課題に鑑みてなされたもの **であり、複数のユーザプログラムからのアフレコを可能** にすることを目的とする。

第1の領域で構成される第1のユニットと、1個以上の 前記第1のユニットを管理する第1のプログラムとを記 砂媒体に記録するデータ記録方法であって、前記第1の と同期して再生される第2のデータとを格納するための 【誤題を解決するための手段】本願の第1の発明は、映 象又は音声からなる第1のデータと、前記第1のデータ プログラムが、前記第1の領域の割り当て状態の管理情 【0023】本題の第2の発明は、前配第1のプログラ ムが、前記第1の領域からその部分区間である第2のユ

報を有することを特徴とする。

ニットを第2のプログラムに割り当てることを特徴とす

【0024】本願の第3の発明は、前記第1のプログラ ムと前記第2のプログラムとが同一プログラムであるこ

ムが、割り当てられた前記第2のユニットの使用状態管 【0025】本願の第4の発明は、前記第2のプログラ **理情報を有することを特徴とする。**

ムが、前記第2のプログラムに割り当てられた前記第2 【0027】本願の第6の発明は、前配第2のユニット ラムの作成時または修正時または削除時に行うことを特 [0026] 本題の第5の発明は、前配第2のプログラ の割り当て状態の管理情報の更新を、前記第2のプログ のユニットの領域管理情報を有することを特徴とする。

ラムへの前配第2のデータの記録時に行うことを特徴と [0028] 本願の第1の発明は、前記第2のユニット の割り当て状態の管理情報の更新を、前記第2のプログ

【0029】本題の第8の発明は、前記第2のユニット が、固定長である第3のユニットで構成されることを特

コーダに扱り分ける。

【0030】本題の第9の発明は、前配第1のユニット が、独立再生可能な第4のユニットで構成されることを

トが、前記第1のデータのみで構成されることを特徴と 【0031】本願の第10の発明は、前記第4のユニッ

なる第1のデータと、前配第1のデータと同期して再生 【0032】本願の第11の発明は、映像又は音声から されるデータを格納するための第1の領域で構成される 第1のユニットと、1個以上の前配第1のユニットを管 の領域の割り当て状態の管理情報を有することを特徴と 理する第1のプログラムとを記録媒体に記録するデータ 記録装置であって、前記第1のプログラムが、前記第1

【0033】本願の第12の発明は、映像又は音声から なる第1のデータと、前配第1のデータと同期して再生 される第2のデータとを格納するための第1の領域で得 成される第1のユニットと、1個以上の前記第1のユニ ットを管理する第1のプログラムとが記録される記録媒 体であって、前配第1のプログラムが、前配第1の領域 の割り当て状態の管理情報を有することを特徴とする。 [0034]

[発明の真施の形態] 以下、本発明の真施形態につい て、図面を参照しながら詳細に説明する。

【0035】<システム構成>図1は本実施形態におい て共通に用いる、アフレコ可能なビデオディスクレコー タの構成である。図1に示すように、この装置は、パオ 100、ホストCPU101、RAM102、ROM103、ユーザインタフ

マルチプレクサ112、マルチプレクサ113、多重化用バッ よび図示されないカメラ、マイク、スピーカ、ディスプ エース104、システムクロック105、光ディスク106、ピ 再生用バッファ110、記録/アフレコ用バッファ111、出 6、オーディオエンコーダ117、ビデオエンコーダ118お ファ114、オーディオデコーダ115、ビデオデコーダ11 ックアップ107、ECCデコーダ108、ECCエンコーダ109、 フィ海が節成される。

7、また図示していないが、オーディオデコーダ115、ピ デオデコーダ116、オーディオエンコーダ117、ビデオエ 【0036】ホストGPU101は、パス100を通じてデャル チブレクサ112、マルチプレクサ113、ピックアップ10 ンコーダ118との通信を行う。

ップ107を通じて酢み出されたデータは、ECCデューダ10 8によって観り訂正され、再生用パッファ110に一旦蓄え 再生用バッファ中のデータをその種別によって適当なデ られる。デマルチプレクサ112はオーディオデコーダ11 5、ビデオデコーダ116からのデータ送信要求に従って、 【0037】再生時には、光ディスク106からピックア

【0038】一方、記録時には、オーディオエンコーダ 117とビデオエンコーダ118によって圧縮符号化されたデ クサ113によってNV多重化され配毀/アフレコ用バッファ タは、ECCエンコーダ109によって関り訂正符号を付加さ **一タは多重化用バッファ114に一旦送られ、マルチプレ** 11に送られる。配録/アフレコ用バッファ111中のデー **れピックアップ107を通じて光ディスク106に記録され** 【0039】オーディオデータの符号化方式にはMPEG-1 Layer-IIを、ビデオデータの符号化方式にはMPEG-2を

記録媒体に記録する必要がある。また、記録効率を上げ 体を眺み込み、観り訂正を行い、対象のデータを書き換 るためZCAV(ゾーン角速度一定)を採用しており、記録順 て螺旋状に配録再生の行われる脱着可能な光ディスクと タ でECCブロックを構成する。ECCブロック中のデータを 書き換える場合、そのデータが含まれるECCプロック全 え、再び斟り訂正符号を付加し、ECCブロックを構成し 【0040】光ディスク106は、外周から内周に向かっ する。2048byteを1セクタとし、関り釘正のため16セク それぞれ用いる。

の相互運用を考慮してUDF(Universal Disk Format)を使 用する。ファイルシステム上では各種管理情報やAVスト ファイルシステムには、パーソナルコンピュータ (PC) と 【0041】<ファイルシステム>光ディスク106上の 各種情報を管理するためにファイルシステムを用いる。 **域は回転数の異なる複数のゾーンで構成される。**

(セクタと一対一対応)で管理される。各ファイルは、整 【0042】ユーザエリアは、2048byteの論理ブロック 数個のエクステント(連続した論理ブロック)で構成さ

リームはファイルとして敬われる。

€

領域は、Space Bitmapを用いて論理プロック単位で管理 れ、エクステント単位で分散して記録してもよい。空き

かのむわたいいかな、OnickLime オーアー(略つたオーア [0043] <ファイルフォーマット>AVストリーム管 オデータやオーディオデータ箏(これらを総称してメデ **興のためのフォーマットとして、QuickTimeファイルフ** ナーマットを用いる。QuickTimeファイルフォーマット とは、Apple社が開発したマルチメディアデータ管理用 フォーマットであり、PCの世界で広く用いられている。 【0044】QuickTimeファイルフォーァットは、ビデ イアデータとも呼ぶ)と管理情報とで構成される。両者 一)と呼ぶ。両者は同じファイル中に存在しても、別々 のファイルに存在してもよい。

通の構造に格納される。管理情報はMovie atomという構 アデータの属性情報や、後述する外部参照情報等が含ま メディアデータ中の任意の時間に対応するAVデータのフ **ァイル中での相対位質を導くためのアーブルや、メディ** (a)に示すような構成をとる。各種情報はatomという共 造に格納され、AVストリームはMovie data atomという **降造に格納される。尚、Movie atom中の管理情報には** [0045] 同じファイル中に存在する場合は、図2 れている

のとき、Movie atomはAVストリームを格納したファイル 【0046】一方、管理情報とメディアデータを別々の をとる。管理情報はMovie atomという構造に格納される が、AVストリームはatomには格納される必要はない。こ ファイルに格納した場合は、図2(b)に示すような構成 [0047]外部参照は、図2(c)に示すように、複数 のAVストリームファイルに対して行うことが可能であ を「外部参照」している、という。

り、この仕組みにより、AVストリーム自体を物理的に移 **ハわゆる「ノンリニア編集」「非敬瓔編集」が可能にな** 動することなく、見かけ上編集を行ったように見せる、

る。Typeは4文字で区別され、例えばMovie atomでは"mo ず、共通の情報格約フォーマットであるatomについて説 明する。atomの先頭には、そのatomのサイズであるAtom [0048] それでは、図3乃至図12を用いて、Quic kTimeの管理情報のフォーマットについて説明する。ま size、そのatomの種別情報であるTypeが必ず存在す ov'、Movie data atomでは"mdat'となっている。

を図3に示す。Movie header atom は、そのMovie atom のトラックに関する情報を格納する。User-defined dat [0049] 各atomは別のatomを含むことができる。す なわち、atom間には路層構造がある。Movie atomの構成 atomは、そのムービーに含まれるビデオやオーディオ等 が管理するムービーの全体的な属性を管理する。Track a atomは、独自に定義可能なatomである。

[0050] Track atomの構成を図4に示す。Track he

ader atomはそのトラックの全体的な属性を管理する。E のタイミングで再生するかを管理する。Track referenc a atomは、別のトラックとの関係を管理する。Media at omは、実際のどデオやオーディオといったデータを管理 dit atomは、メディアデータのどの区間をムービーのど

て、Irack enabledフラグがあり、このフラグが1であれ ここでは、後での説明に必要なもののみ説明する。flag ハ。layerはそのトラックの空間的な優先度を表してお 9、画像を表示するトラックが複数あれば、layerの値 sは属性を示すフラグの集合である。代表的なものとし 【0051】Track header atomの構成を図5に示す。 ば、そのトラックは再生され、0であれば再生されな が小さいトラックほど画像が前面に表示される。

【0052】Media atomの構成を図6に示す。Media he タに関する全体的な属性等を管理する。Handler refere するかを示す情報を格納する。Media information atom は、ビデオやオーディオ等メディア固有の属性情報を管 nceatouは、メディアデータをどのデコーダでデコード ider atomは、そのWedia atomの管理するメディアデー

56を照するメディアデータを含むファイルの名前を管理 するatomであるData reference atomを含む。Sample ta ble atomは、データのサイズや再生時間等を管理してい [0053] Media information atomの構成を図7に示 reference atomは、Media atomの項で説明した通りであ る。Data information atomは、そのQuickTimeムービー ディオ等メディア固有の属性情報を管理する。Handler す。Media information header atomは、ビデオやオー

[0054] 次にSample table atomについて説明する が、その前に、QuickTimeにおけるデータの管理方法に ついて、図8を用いて説明する。QuickLimeでは、デー **ぶ。個々のトラック毎に、サンプルには再生時間順に1** タの最小単位(倒えばビデオフレーム)をサンプルと呼 から毎年(キンプケ毎年)がしいたころ。

頃にファイル中で連続的に配置された領域をチャンクと のサンプルの再生時間長およびデータサイズを管理して いる。また、同一トラックに属するサンプルが再生時間 【0055】また、QuickTimeフォーマットでは、個々 呼ぶ。チャンクにも再生時間順に、1から番号がついて

のチャンクが含むサンプル数を管理している。これらの **々のチャンクのファイル先頭かちのアドレスおよび個々** 情報に基么き、任意の時間に対応するサンプルの位置を 【0056】さらに、QuickTimeフォーマットでは、個 **水めることが可能となっている。** [0057] Sample table atomの構成を図9に示す。S ample description atomは、個々のチャンクのデータフ ナーマット(Data format)やサンプルが格納されている

ファイルのチャンクのインデックス等を管理する。Time -to-sample atomは、個々のサンブルの再生時間を管理

5、デコード開始可能なサンプルを管理する。Sample-t 【0058】Sync sample atomは、個々のサンプルのう o-chunk atomは、歯々のチャンクに含まれるサンプル数 を管理する。Sample size atomは、個々のサンプルのサ イズを管理する。Chunk offset atomは、個々のチャン クのファイル先頭からのアドレスを管理する。

[0059] Edit atomは、図10に示すように、1個の riesで指定される個数分の、Track duration、Wedia ti Edit list atomを含む。Edit listatomはNumber of ent は、トラック上で連続的に再生される区間に対応し、そ me、Wedia rateの値の組(エントリ)を持つ。各エントリ のトラック上での再生時間順に並んでいる。

再生スピードを表す。尚、Nadia timeが-1の場合は、そ 【0060】Track durationはそのエントリが管理する トリが管理する区間の先頭に対応するメディアデータ上 での位置、Media rateはそのエントリが管理する区間の プルの再生を停止する。この区間のことをempty editと 区間のトラック上での再生時間、Media timeはそのエン のエントリのTrack duration分、そのトラックでのサン

る。尚、ここではi番目のエントリのTrack durationをD (i)、Media timeをT(i)、MediarateをR(i)とする。この では、Edit list atomの内容が図11(a)に示す内容で とき、実際のサンプルの再生は図11(c)に示す順に行 あり、さらにサンプルの構成が図11(b)であったとす [0061]図11にEdit listの使用例を示す。ここ われる。このことについて簡単に説明する。

【0062】まず、エントリ#1はTrack durationが1300 のトラックの先頭から13000の区間はサンプル中の時刻2 rack durationが5000、Mediatimeが-1であるため、トラ ック中の時刻13000から1800の区間、何も再生を行わな 3000から33000の区間を再生する。 次に、エントリ#2はT 0、Wedia timeが20000、Wedia rateが1であるため、そ

【0063】最後に、エントリ#3社Track durationが10 ック中の時刻18000から28000の区間において、サンプル 000, Media timeがO, Media rateが1であるため、トラ 中の時刻0から10000の区間を再生する。

のエントリ自体のサイズを表し、Typeは独自情報をそれ 【0064】図12にUser-defined data atomの構成を 示す。このatomには、QuickTimsフォーマットで定義さ |個の独自情報は1個のエントリで管理され、1個のエン トリはSizeとLypeとUser dataで構成される。Sizeはそ ぞれ区別するための簸別情報、User dataは英際のデー れてない独自の情報を任意個数格約することができる。

【0065】 <インデックス・ファイル>ディスク内に

ックス・ファイルという特別のQuickTimeムーピーファ 含まれるQuickLimeムービーを管理するため、AVインデ イルをディスク内に1個個く。 【0066】AVインデックス・ファイルには、ディスク 種属性が登録されている。各種属性の中には、そのファ から参照されている静止画等)に関するサムネイルや各 内のファイル (QuickTimeムーバーやQuickTimeムーバー イルが外部参照されている回数を示すlink countがあ

ことができ、他から参照されているファイルを不用意に ルを参照しているファイルがあるかどうかを容易に知る [0067] link countを参照することで、そのファイ 削除してしまうことを妨ぐことができる。 [0068] < 英格例1>本発明の第1の英格例につい て、図13乃至図29を用いて説明する。

る単位である。RUの長さは、AVストリームを構成するRU るようにストリームを構成する。RUのこれらの性質によ って、AVストリームをディスクに記録した後も、シーム レス再生を保証したまま、ディスク上でRU単位の配置を (再生中に絵や音が途切れないで再生できること)やリア 【0069】<AVストリームの形態>まず、本実筋例に おけるAVストリームの構成について、図13乃至図15 を用いて説明する。AVストリームは整数個のRecord Uni t(RU)で構成される。RUはディスク上で連続的に記録す ルタイムアフレコ(アフレコ対象のビデオをシームレス 再生しながらオーディオを記録すること)が保証される ように設定される。この設定方法については後述する。 【0070】また、RU境界がEOCブロック境界と一致す をどのようにディスク上に配置してもシームレス再生 容易に変更できる。

る。VUIは単独再生可能な単位であり、そのことから再生 の歌のエントリ・ポイントとなりうる。VDの犇成は、ア フレコに対応したストリーム(アファコ対応ストリーム) とアフレコには赵朽しないストリーム(アフレコ帯赵朽 【0071】KUは、整数個のVideo Unit(VU)で構成す ストリーム)とで異なる。

【0072】まず、アフレコ非対応ストリームにおける それらと同じ時間に再生されるメインオーディオデータ を格納した整数個のAAU(オーディオ・アクセス・ユニッ を格徴した監数個のGOP(グループ・オブ・ピクチャ)と W梅成を図14に示す。Wは、1秒程度のビデオデータ \$

ト) で焼成される。

箱の単位であり、複数のビデオフレーム(典型的には15 フレーム程度)で構成される。AAUはMPEG-1 LayerII規格 における圧縮の単位で、1152点の音波形サンプル点によ り構成される。サンプリング周弦数が4BkHzの場合、AAU 生のために必要となる遅延を小さくするためAAU、GOPの 【0073】尚、GOPは、WPEG-2ビデオ規格における圧 あたりの再生時間は0.024秒となる。VV中ではAV同期再

9

3

【0074】また、VU単位で独立再生可能なように、VU 明をかけたものと定義する。また、VVを整数個組み合わ 末尾にはSequence End Code(SEC)を置く。VVの再生時間 は、VUに含まれるビデオフレーム数にビデオフレーム周 せてRDを構成する場合、RJの站格端をECCブロック境界 中のビデオデータの先頭にはSequence Header(SK)を、 に合わせるため、VVの末尾をOで埋める。

ストリームにおけるWの先頭にビデオおよびメインオー 【0015】 一方、アフレコ対応ストリームにおけるW の梅成け、図15に示すとおりである。アフレコ非対応 ディオ)データを格約するための領域としてPost Record ing Unit(PRU)を設け、その中をN圏の固定サイズのSubP ディオデータと同期して再生を行うアフレコ(サブオー ost Recording Unit(SPRU)に分割している。

コオーディオトラックが含まれる。

アフレコのバリエーションの最大数に設定する。尚、こ [0076] Nは、そのAVストリームに対して行いたい こではPRUをメインオーディオを格納するための領域の 前に置いているが、その逆でも様わない。

[0077] SPRUのサイズは、低いオーディオビットレ ート(例えば64kbps)に基乙を確保する。このことによっ て、アフレコを普段行わないが、極たまに必要性が発生 する、という多くのユーザにとって、ディスクの記録容 鼠をわずかならがらでも節約することが可能となる。

は音質的に問題ない。SPRUのサイズを固定にすることに よって、後述する領域の割り当てや解放を繰り返した場 合であっても、未割り当ての小さな領域が分散するいわ 【0078】アフレコ入力は人間の音声であることが多 いため、低いビットワートかむのしも、たいたいの場合 ゆるフラグメンテーションが超きづらい、という利点が

インオーディオ、アフレコにおいて記録するデータはサ 【0019】泡、ここではアフレコの対象はビデオとメ **ブオーディオデータとしているが、以下の説明は特にそ** れに限定されるものではない。

合を示している。AAU、Sequence headerからSequence e [0080] <タソストリーム管理方法>メソストリームの ーム管理形態を示す。図16(a)はアフレコ非対応の場 管理方法は、前述のQuickTimeファイルフォーマットを ペースにしている。図16にQuickTimeによるAVストリ し、W中のメインオーディオとドデオの塩をそれぞわ1 ndcodeまでのビデオデータをそれぞれサンプルで管理 チャンクに対応させる。

の場合と同じであるが、1SPRUを1チャンクで管理してい 合を示している。基本的にはアフレコ非対応ストリーム る点が異なる。これは、特定のSPRUのみを抜き出すこと [0081] 図16(6)はアフレコ対応ストリームの撮 を容易にするためである。

れるオリジナルプログラムの構成を示す。また、図18 にアフレコ対応ストリーム で様成されるユーザプログラ 【0082】 図11にアフレコ対応ストリームで構成さ

は、ディスクに記録されたAVストリームを管理するQuic **オリジナルプログラムによって管理されるAVストリーム** ムの構成を示す。尚、ここでオリジナルプログラムと kTime管理情報を指す。一方、ユーザプログラムとは、

を参照するQuickLime管理情報を指す。

【0083】前述のように、管理情報であるNovie atom ク、アフレコオーディオデータを管理するためのアフレ PAVストリームから築成される。Movie atomにはアデオ ゲータを管理するためのピデオトラック、メインオーデ ィオデータを管理するためのメインオーディオトラッ

アフレコ用として利用されている領域を管理するための [0084] アフレコオーディオトラックには、オリジ ナルプログラムが各プログラムへの割り当て状況を管理 トラック (使用管理トラック、図17及び図18中のrec するためのトラック(割り当て管理トラック、図17中 保されている領域を管理するためのトラック(領域管理 トラック、図17及び図18中のreserved)と、英際に のassignment)と、自プログラムにアフレコ用として確 orded)がある。 【0085】まず、割り当て管理トラックについて説明 する。割り当て管理トラックは、AVストリーム記録時に 確保したPRU中のSPRUに対応する数 (ここではN) だけオリ ジナルプログラムに作成される。各割り当て管理トラッ **理する各SPRUをチャンクおよびサンプルに対応させ、ア** クは、Sample table atomによって、そのトラックが管 ドレスやサイズや対応する再生時間を衝理する。

listによって再生対象から外すことで、各SPRUの割り当 【0086】さらに、各SPRUが既割り当てか未割り当て かを、Edit list atomで管理する。具体的には、既割り 当ての区間は再生対象とし、未割り当ての区間はempty て状態を管理する。

ができる。仮にこのトラックが無かった場合、アフレコ ている可能社のもるユーザプログラムの管理情報をすべ とになり、シーク時間の長い光ディスクにおいては処理 【0081】このトラックを参照することで、異なるプ ログラム間でのアフレコデータの上書きを防止すること てチェックし、朱使用の領域を検索する必要が生じるこ データの上書きを防止するためには、同じPRUを参照し 時間の面で問題となる。

る。領域管理トラックは、そのプログラムに割り当てら のトラックがあるため、割り当て元のオリジナルプログ ラムを参照することなく、アフレコ時にデータをどこに れたアフレコ領域を管理するためのトラックである。こ [0088] 次に、領域管理トラックについて説明す 記録すれば良いかが分かる。

【0089】個域管理トラックでは、基本的には割り当 てられた領域のアドレスとサイズと対応する再生時間を 管理すればよいが、ここではデータを格納すべき位置を アフレコ時に計算する必要が無いように、領域管理トラ

ックのSample table atomには、既にデータが記録され **たいると想応した値か格託したおく。**

り当てられた領域のうち、実際にアフレコによって格納 5。使用管理トラックは、領域管理トラックによって割 ち実際の再生対象となっている区間をEdit list atomに 【0090】最後に、使用管理トラックについて説明す されたサンプルをSample table atomで管理し、そのう

[0091] アフレコされた区間をSample tableではな にしたいため、アフレコされた区間をSample tableで管 理している。使用管理トラックは、再生時間がオーバー わない。このトラックにより、意図しないアフレコデー く、Edit listで指定する方法も考えられるが、アフレ コデータに関してもEdit listで再生区間の指定を可能 ラップしない限り1個のプログラムに複数存在しても構 タの上書きを防ぐことが可能になる。

フレコ領域に対応するトラックが領域管理トラックと使 データが最大三重に再生されるおそれがある。それを避 けるため、領域管理トラックおよび割り当て管理トラッ 【0092】このような管理方法においては、同一のア 用管理トラックの最大3トラックが存在するため、同一 クはTrack header atomのTrack enabledフラグを0にセ ットし、使用管理トラックのTrack enabledフラグの方 のみを1にセットしている。

値が'orig'ならオリジナル・トラック、'pasn'なら割り いる。追加には前述のTrack atom中のUser-defined ato mを用いており、独自のAtom typeであるtrack property 当て管理トラック、'prsv'なら領域管理トラック、'pre ('tkpt')を定義してある。このときtrack propertyの め、図19に示すように、OnickLimeに属性を追加して 【0093】また、上記のトラック属性を管理するた c'なら使用管理トラックを意味する。

【0094】尚、本実施例では、オリジナルプログラム こおいて割り当て管理トラックと領域管理トラックとの 両方を用いているが、1番目のSPRU(図1 6 (b)におけるS PRU#1) をオリジナルプログラム用に必ず割り当てるよう こすれば、領域管理トラックは不要となる。

説明する。この決定方法では、機器間での互換性確保の 【0095】<ディスク配置決定方法>まず、アフレコ 対応ストリームにおけるRU再生時間の決定方法について モデル)と基準となるアフレコアルゴリズム(リファレン 用いてアフレコを行った際にシームレス再生が破綻しな ス・アフレコ・アルゴリズム)を想定し、次にそれらを ため、基準となるデバイス(リファレンス・デバイス・ いようにRU再生時間を決める。

ながるECCエンコーダ・デコーダ601、トラックパッファ [0096] それではまず、リファレンス・デバイス・ **モデルについて、図20を用いて説明する。リファワン** ス・デバイス・モデルは1個のピックアップとそれにつ 502、デャルチプレクサ503、アフレコ用バッファ504、

ィオバッファ506、ビデオデコーダ507、オーディオデコ オーディオエンコーダ509、ビデオバッファ505、オーデ ーダ508で構成される。

は、トラックバッファ502からアフレコ用バッファ504に ため再生用データのディスクからの読み出しとアフレコ 用データのディスクへの配録は時分割で行う。ディスク 【0097】 本モデルでは、ピックアップが1個である す。酰み出されたPRVを含むECCブロック(PRVブロック) から再生用データを眺み出す際、PRUも含めて眺み出

【0098】オーディオエンコーダ50914AAU周期で、ア アフレコ用パッファ504中の対応するPRUブロックを上告 きする。アフレコデータの記録は、PRUブロックを所定 フレコ用パッファ504に出力する。この出力によって、 のECCブロックに配録することで行う。

クバッファ502からアフレコ用バッファ504に送ることを 想定しているのは次の理由による。本実施形態における N/ストリームではPRU境界とECCブロック境界は一致しな いため、PRU境界を含むECCブロックにはPRUのデータだ 【0099】本モデルにおいて、PRUブロックをトラッ けではなく、その他のデータ (直前のWのビデオデータ や同一のWのオーディオデータ)が含まれる。

いうことも考えられるが、再生用データ読み出し時にPR ら、再生用データ靴み出し時に甑み出したPRUを含むECC おくことで、PRU境界を含むECCブロックの再度能み出し は、PRU境界を含むECCブロックをメモリに一旦能み出す ブロックを一時的にアフレコ用パッファ504に保持して 【0100】したがって、PRUにデータを記録する際に 必要がある。PRUを記録する値前にメモリに能み出すと U境界を含むECCブロックを必ず読み出していることか

【0101】本モデルにおけるシームレス再生は、Wの 個WWが存在すれば保証されるものとする。オーディオフ デコード開始時にトラックパッファ502上に少なくとも1 レームデータのECCエンコーダ501へのデータの入力速度 およびECCデューダ501からデータの出力速度はRsとす

か省略したいる。

止する最大期間をTaとする。さらに、短いアクセス(100 【0102】また、アクセスによる甑み出し、記録の停 間にはシーク時間、回転待ち時間、アクセス後に最初に トラック程度)に要する時間をTRとする。尚、これら期 ディスクから酷み出したデータがECCから出力されるま での時間が含まれる。本実施例ではRs=20Mbps、Ta=1 [0103] 次に、リファレンス・アフレコ・アルゴリ ズムについて、図21を用いて説明する。尚、図21中 の(1)から(9)までの番号は、以下の説明中の(1)から(9) までの毎年に対応する。

秒、Tk=0.2秒とする。

(1) 再生用データの読み出しを行う。(2) N番目のRUで [0104] アルゴリズムの概要は次の通りである。

8

あるKU#Nに対応するオーディオデータのエンコードが総 RUMMの先頭のPRUであるPRU#1に対応するPRUブロックを 記録する。(4) KU#N中の2毎目のPKUであるPKU#2ヘビッ アナコと同時にKU#Nへのピックアップ移動を行う。(3) クアップを移動する。

ば、トラックバッファ502のアンダーフローがないこと

*いてアフレコを行った場合、次のような条件を満たせ

る。(6) 太のPRUへのピックアップ移動、PRUブロック記 録を繰り返す。(1) RU#N中の最後のPRUであるPRU#に対 **【0105】(5) PRU#2に対応するPRUブロックを記録す** にピックアップを戻る。(9)再生用データの読み出しを **応するPRUブロックを記録する。(8) 元の読み出し位置** 再開する。以上の動作を繰り返す。

いて、前記リファレンス・アフレコ・アルゴリズムを用 * [0106] 前記リファレンス・デバイス・モデルにお

] Te(i) >] (T,(i)+T,(i)) ···<\$1.2>

メインオーディオとサブオーディオ、ヒデオの最大ドッ レコデータのディスクへの記録を行っているため、アフ レコ用バッファ504中のデータが累積していくことはな [0112] <式1>中のTr(i)は、AVストリーム中の **【0111】また、PRUエンコード充了に同期してアフ** く、アフレコ用バッファ504のオーバーフローもない。 [0110]を描たす十分条件であるためである。 トレートをそれぞれね、Rp、Rvとしたとき、

Tw(i)=2Ta+(M-1) ×Tk+Te(i) ×N×Rp/Rs+(2M-1) ×Ly/Rs ···<式 4>

ッファによる遅延時間に依存する。しかし、遅延時間は [0116] 現在部み出しているトラックと記録すべき 再生用バッファサイズによって異なり、また同じバッフ **ドサイズでをしても、 直前に衝撃によった靴み出しが一** PRUの存在するトラックの距離は、そのときの再生用バ 時間を示す。PRUへの往復のアクセス時間に最大アクセ [0115] ここで、右辺第1項はRUへの往復アクセス ス時間Taを用いているのは、以下の理由に基づく。 時的に停止した場合にも異なる。

の全領域を記録すると想定してTw(i)を設定しているの は、PRU全体を割り当てたとしてもリアルタイムアフレ り、そのため最悪値で見積もる必要がある。また、PRU [0111] すなわち、アクセスする距離は不定であ コを保証するためである。

[0118] 右辺第2項は、PRU間をジャンプする時間の ための時間の合計を表す。右辺第4項はPRU両端が含まれ 右辺第3項は、RUMiに含まれるPRUをディスクに記録する SECCブロック中のアフレコデータ以外の記録時間の最 **合計である。尚、MitRU#iを構成するVVの個数である。**

fe(i)≧3Ta×Rs/(Rs-Rv-Ra-N×Rp-(Tk/Tv)×Rs-2Ly/Tvmin) ・・・<式 5> 木値を表している。

女限値Teminは

【0123】つまり、アフレコ保証可能なRU再生時間下 ☆

lemin=3Ta×Rs/(Rs-Rv-Ra-2×N×Rp -(Tk/Tvmin)×Rs-2Ly/Tvmin) ・・・<式

【0101】その条件とは、AVストリーム中の任意のRU を含めた最大誂み出し時間をTr(i)、RU#i中のPRUの最大 であるKU#1について最大再生時間を1(i)、分断ジャンプ [0108] なぜなら、この式は、シームレス再生の十 [a(i)≧Tr(i)+Tr(i) ···< 以 1> 分条件である任意のnにおける 記録時間をTw(i)としたとき、 が成立することである。 を保証できる。 [0109] [数1]

※Tr(i)=Te(i)×(Rv+Ra+N×Rp)/Rs+Ta ・・・<式 3>

となる。

[0113] ここで、Nはサブオーディオのバージョン 数である。右辺第1項はKU#iの能み出し時間を表す。右 辺第2項はRU#1部み出し直後に発生する分断ジャンプに よる最大アクセス時間を殺す。 [0114] また、TP(i)は、

★ [0119] ここで、LyはECCプロックサイズである32K Cブロック境界と一致しているとは限らないため、PRU記 Bとなる。このような項が必要な理由は、PRUの両端はEC 録することになるためである。ただし、RUの先頭のPRU 段時には、PRUのサイズより最大2ECCプロック分多く記 はECCブロック境界に位置するため、(2M-1)となってい [0120] また、Mitte(i)に依存するため、MをTe(i) 値をTvminとすると、M≦ceiling(Te(i)/Tvmin)≦Te(i)/ 「vmin+1となる。尚、ceiling(x)はx以上の最小の整数を で表現することを考える。RU(i)中のVV再生時間の最小 水める関数である。 [0121] このとき、<式4>のMにTe(i)/Tvmin+1を 再生時間のWで構成しようとも、リアルタイムアフレコ 代入しても、<式1>が成立するようにTe(i)を設定す れば、W再生時間がTvmin以上であればRVをどのような は可能になる。

て、Te(i)で熔くと、リアルタイムアフレコを保証可能 [0122] <式1>に<式3>と<式4>を代入し なTe(i)の条件

11

۸ 9

【0124】このとき、RU再生時間の上限値Temaxを次

のように設定する。

Temax=Temin+Tvmax・・・<式 7>

の説み出しができないため、再生を継続するためはTeの **於するのは、次の理由に基づく。Teが大きくなるにした** がって、アフレコ時において図21の(2)から(8)までの 期間が長くなる。この間は再生用データのディスクから 増加に応じて、トラックバッファ502のサイズを増やす ここで、TvmaxはVUの最大再生時間である。上限値を設

間分のマージンがあることにより、任意の再生時間の組 * めである。また、下限値と上限値の間にWの最大再生時 【0125】上限値を設定するのは、このとき必要とな るトラックパッファ502のサイズを見積り可能にするた

T♥(i)=2Ta+(M-1)×Tk+M×Tr+Te×Rp/Rs+2×(2M-1)×Ly/Rs ・・・<式 8> で計算すればよい。なお、Trは最大回転待ち時間であ

【0129】また、本奥施例では、分断ジャンプと過去 している。この理由は、非同期に行った方が同期して行 った場合に比べリアルタイムアフレコを行うための条件 のRUへのピックアップの移動を非同期に行うことを想定 あれば同期でも可能であり、実装の自由度を高めること として厳しい(再生用データの読み出しが途切れる期間 が長いしため、非同期でリアルタイムアフレコが可能で が可能であるためである。

[0130] したがった、分類ジャンプと過去のRUへの ピックアップの移動を同期して行うことを前礎にTemin を設定してもよい。この場合、<式3>の第2項を取り 除いて考えればよい。

ク上での配置決定方法について説明する。アフレコ対応 ストリームと同様、<式1>を潰たせばシームレス再生 は保証される。ただし、アフレコデータの記録は行わな [0131] 次に、アフレコ非対応ストリームのディス いためTwa=0となる。

【0132】Tr(i)はく式3>と共通であるため、<式 | > にく式3 > およびfwa=0を代入して、Te(i)で解く

[e(i)≧Ta×Ks/(Ks-Rv-Ra) ···<式9>

【0133】つまり、シームレス再生保証可能なRU再生 が得られる。

emin=Ta×Rs/(Rs-Rv-Ra) ···<式10> **寺間下吸値Teminは**

なる。なぜなら、非対応ストリームを対応ストリームと 【0134】 すなわち、アフレコ対応ストリームと非対 ホストリームの間ではND再生時間の範囲が異なることに 同一の範囲にした場合、ディスク上の<式10>を満たす

がく式6>を満たさない空き連続領域があった場合に、

* 4台かせでEDを構成することが可能である。

【0126】尚、ここでは最大再生時間をAVストリーム のアットレートに応じて設定しているが、可能な最大の アットフートに補んや、NVストリームのアットフートに **弱わらず一定としてもよい。**

時に銃み出したPRU境界を含むECCブロックをトラックバ 【0127】尚、本英紘例では、再生用データ艶み出し 段時に用いているが、転送せずPRU配録直前にPRU境界を ッファ502からアフレコ用バッファ504に転送してPRU配 含むECCブロックを読み出してもよい。

【0128】この場合、PKU配録の際、PKU能み出し時間 とピックアップ移動時間が余分にかかることになる。各 PRUについて記録の直前にPRU境界を含むECCブロックの 読み出しを行った場合、<式1>のT♥(i)を、 アフレコ非対応ストリームを配録するという選択肢が無 くなってしまうからである。

記録するAVストリームは、ビデオのビットレートRv=SMb れた場合の処理を、図22とともに説明する。このとき ートKa=Rp=256kbpsで、サブオーディオのバージョン数N =5で、W再生時間固定のアフレコ対応ストリームである 【0135】<記録時の処理>ユーザから録画が指示さ ps、オーディオのサンプリング周故数48kHz、ビットレ とする。すでに、ファイルシステムの管理情報はRAM上 に筋み込まれているとする。

を決定する(ステップ701)。1VVを1GOP15フレームで得成 【0136】まず、ストリームの構成や逆統領域の構成 秒、Tk=0.1秒、Rv=5Mbps、Ra=Rp=256kbps 、Tvmax=Tvmi n=約0.5秒、N=5を代入し、Te(i)の範囲8.38秒以上8.88 するとしたとき、<式6><式7>にRs=20Mbps、Ta=1 秒以下が得られる。 욹

ング周波数が48kHzの場合、AAUあたりの再生時間は0.02 [0137] Ivmax=約0.5秒でこの条件を消たすのはTe (i)=8.5秒のときとなり、17個のVV毎でRVを構成するこ とになる。MPEG-1 audio layer-IIにおいて、サンプリ 4秒となるため、1VUには20個か21個のAAUが入る。

【0138】また、オーディオの再生可能な最大ピット レートを256kbpsとしたとき、各ANUの最大サイズは768b yteとなる。したがって、各PRUの領域サイズは対応する 具体的には17×Tvmax×(Rv+Ra+N×Rp)、つまり56Nbit以 上の連綴的な空き領域をRAM102上のSpace Bitmapを参照 太に、17個のVUを連続的に記録可能な空き領域を探す。 メインオーディオのANV数×768byteで確保する ş

エンコーダ118をそれぞれ起動する(ステップ703)。そし [0139] 次に、オーディオエンコーダ111、ビデオ

して探す。存在しなければ録画を中止し、毀画できない

て、記録用バッファに1ECCブロック分(32KB)以上のデー ことをユーザに哲の村の(スアップ102)。

9

空きがなければ、17個のVVを記録可能な連続的な空き傾 域を探し(ステップ101)、その空き領域の先頭へピック アップを移動する(ステップ108)。 次に、記録用バッフ ァ111中の1ECCブロック分のデータをディスクに記録す **ト悶へる(スケップ705)** 5 (ステップ706)

いなければ、記録終了が指示されているかどうかをチェ ックし(ステップ109)、記録終了でなければステップ104 [0140] 記録用バッファ!!!にデータが蓄積されて

テップを異行する。まず、配録用バッファ中の32KBに演 たないデータに関して、末尾にダミーデータを付加し32 上に記録する(ステップ111~ステップ114)。最後に、RA [0141] 記録林丁が指示されていた場合、以下のス 報を光ディスク106に記録する(ステップ115~ステップ1 KBにする(ステップ110)。 次に、そのデータをディスク W102上のOnickTime管理情報とファイルシステム管理情

【0142】以上の処理と並行するオーディオエンコー 作について説明する。それぞれのエンコーダはマルチブ 化用バッファ114に蓄積されたら、マルチプレクサ113は それらを多重化用バッファ114に格納する。1VU分のデー ダ117、ビデオエンコーダ118やマルチプレクサ113の動 レクサ113にエンコード枯果を送り、マルチプレクサは タ、つまり1GOPとそれに同期して再生されるAAUが多重 記録用バッファ111にIVUのデータを送る。

【0143】 七の竪、セルサプレクサ113はそのVV中のA ストCPU101はVUを構成するGOPやAAUの数およびサイズを NJの個数に応じて、指定されたピットレートのAAUを格 的可能なSPRUを5個多重化する。さらに、ホストCPU101 にIVV分のデータがエンコードできたことを通知し、ホ 茁にRAM102上のOnickTime管理情報を更新する。

個目の割り当て管理トラック (図中のPR Audio#1 (assign 以外の割り当て管理トラック (図中のPR Audio#2~5 (ass gnment))に関しては、Edit listを用いて全区間再生対 リジナルプログラム自身に割り当てられ、それ以外の領 [0144] 光ディスク106に記録された直後のquickTi me管理情報における各トラックの状態を図23に示す。 割り当て管理トラックはN個すなわち5個作成される。1 nent))のみEdit listにより全区間再生対象とし、それ 象から外す。なぜなら、1個目の領域 (SPRU#1) はその才 及け未望り当 ていむるためかもる。

[0145]また、領域管理トラック(図中のPR Audio# (reserved))を作成する。

8 オリジナルプログラムを外部参照したユーザプログラム 【0146】<ユーザプログラム作成時の処理>次に、

を作成する際の手類を説明する。ここでは、作成するユ **ーザプログラムが、図24に示すようにオリジナルプロ** グラムの一部を抜き出して再生というものである場合を

から参照するオリジナルプログラム中の区間が決定され ていると仮定する。さらに、オリジナルプログラムに関 ザプログラムに関する管理情報用の領域がRAM102上に確 [0147] また、ユーザによって、ユーザプログラム する管理情報がRAM102上に読み込まれ、新規再生のユー 保されていると仮定する。

プログラム用に割り当てる。割り当ては、未割り当ての [0148] まず、RANIO2上のオリジナルプログラムに 可能かどうかを聞べる。仮に未割り当て領域があった場 をすべてチェックし、指定された区間が新規に割り当て **合、以下の手順を造める。まず、その領域をこのユーザ** 領域に対応する割り当て管理トラックのEdit list中の **男する管理情報を参照し5個ある割り当て管理トラック** 区間を再生対象とすることで行う。

【0149】次に、指定された区間に対応するビデオト ラックおよびメインオーディオトラックのSample table をユーザプログラム管理情報にコピーする。そして、割 り当てられた領域を管理するための領域管理トラックを 作成する。

[0150] 具体的には、割り当てられた領域に実際に 築する。一方、未割り当て領域がなかった場合、指定さ **たた区間に対応するビデオトラックおよびメインオーデ** データを記録したと想定して、Sample table atomを構 イオトラックのSample tableのコピーの各行う。

【0151】最後に、RAM102上のオリジナルプログラム およびユーザプログラムの管理情報を光ディスク106に

ザプログラム作成後オリジナルプログラムの管理情報の 【0152】ユーザプログラム作成前のオリジナルプロ ログラムが図24(b)に示す構成であった場合の、ユー グラムの管理情報構成が図24 (a)、作成したユーザブ 構成を図25に示す。

が、より高いビットレートでアフレコしたい場合、複数 【0153】尚、本英絃倒では、1個のユーザプログラ ムは各RUから 1 個のSPRUを割り当てるようになっている 個SPRUを連続的に割り当ててもよい。

尚、以下の処理はユーザプログラムの場合もオリジナル となるAVストリームに関するQuickTime管理情報はRAM10 [0154] <アフレコ時の処理>ユーザからアフレコ プログラムの場合も共通である。すでにアフレコの対象 が指示された場合の処理を、図26とともに説明する。 2に読み込まれているとする。

対応ストリームで構成されているかを調べ、そうでなけ ればユーザにアフレコできないことを通知する(ステッ 【0155】虫ず、そのquickTimeムービーがアフレコ

は、再生用データ読み出しの中断期間が最大の場合でも 【0156】アフレコ開始位置を含むディスク上のWの 2)。このとき、十分な再生時間分のデータを読み出すま でステップ802を繰り返す(ステップ803)。ここで十分と **先頭から再生用データの読み出しを行う(ステップ80** 再生が途切れないだけのデータ量を意味する。

【0157】また、アフレコ用領域(ここではSPRU)を訛 4出した際には、アフレコ用領域を含むECCブロック (PR き、アフレコ用バッファ111中のPRUを管理するために、 リブロック)をアフレコ用バッファ111に送る。このと

始時間(AVストリームの先頭からの相対時間)とアフレコ **弔バッファ111中でのアドレスの組をテーブルとしてRAM** アフレコ用バッファ111中の各アフレコ用領域の再生開 102に保持する。

コーダ115および、オーディオエンコーダ117を起動する (ステップ804)。オーディオエンコーダ117はサンプリン グされた音声故形をAAUにエンコードし、AAUの周期でマ ルチプレクサ113に送る。その際に、各AAUについてAVス 【0158】 次に、ピデオデコーダ116とオーディオデ トリームの先頭からの相対時間を付加する。 【0159】マルチプレクサ113は、AUに付加された時 ックに格納する。RU中の最後のPRUブロックにAAUを最後 間に基づき、AAUをアフレコ用バッファ111中のPRUプロ まで格納し終わったら、ホストCPU101にPRUのエンコー

【0160】次に、ユーザかちアフレコ終了を指示され テップ802と問様に再生用データの読み出しを行う(ステ ていないかチェックする(ステップ805)。指示されてい なければ、PRUのエンコード終了の通知があるまで、ス

ら、QuickTime管理情報を用いてそのPRUを記録すべき光 ディスク106上のアドレス、つまり元々そのPRUが記録さ れていたアドレスを求める。そのアドレスにピックアッ 【0161】マルチプレクサ部からPRUエンコード終了 が通知されたら(ステップ806)、RAM102上のテーブルに プ107を移動させ(ステップ801)、そのPRUブロックを光 保存しているそのRUに含まれるPRUの再生開始時間か ディスク107に記録する(ステップ808)。

【0162】アフレコ終了を指示されていれば、現在エ ンコード中のPRUのエンコード完了を待って(ステップ81 icQuickTime管理情報をディスクに記録する(ステップ81 0)、そのPRUの記録アドレスを求めピックアップを移動 し(ステップ811)、PRUを記録する(ステップ812)。最後

【0163】尚、本英施例では、再生用データの読み出 10の占有量をチェックを行っていないが、アフレコ時の ショックへの耐性を高めるためには、チェックを行った 方がよいことは言うまでもない。ただし、この場合、LR しを中断 UPRUの記録を開始する際に、再生用バッファ1 **J記録タイミングが遅れる分、より多くの再生用バッフ**

(12)

ア110およびアフレコ用バッファ111の容量が必要とな

ムと同様、アフレコによって使用管理トラックが1個(図 【0164】 アフレコ直後のオリジナルプログラムの9u **示す。アフレコによって使用管理トラックが1個(図27** 中のPR Audio#1 (recorded))追加される。ユーザプログ ラムの場合も図28に示すように、オリジナルプログラ ickTime管理情報における各トラックの状態を図27に 28年のPR Audio#1 (recorded))追加される。

【0165】 <ユーザプログラム削除時の処理>ユーザ から、ユーザプログラムの削除が指示された場合の処理 について説明する。尚、すでに削除指示されたユーザブ ログラムの管理情報がRAM102上に銃み込まれているもの

【0166】まず、ユーザプログラムの管理情報中の領 域管理トラックを悶べ、そのユーザプログラムがアフレ コ領域を割り当ててもらっているオリジナルプログラム をリストアップする。

リジナルプログラムから領域を割り当ててもらっている るサンプルを検索する。尚、検索はサンブル同士のアド 【0161】 枚に、リストアップした各オリジナルプロ グラムに弱して以下の処理を行う。まず、オリジナルブ ログラムの管理情報をRAM102に読み込む。次に、そのオ 全サンプルについて、オリジナルプログラム中の対応す フスの比較によった行う。

ラムに関して、一致したサンプルに対応する区間のアフ レコ領域の割り当てを解放する。具体的には割り当て管 理トラックのEdit list atomを告き換え、その区間を再 生対象から外す。最後に、ユーザプログラムを格納して 【0168】検索が格Tしたち、そのオリジナルプログ いるファイルを光ディスク106から削除し、オリジナル プログラムの管理情報を光ディスク106に記録する。

ついて説明する。尚、すでにRAMIO2上にAVインデックス オリジナルプログラムの削除が指示された場合の処理に 【0169】<オリジナル巡察時の処理>ユーザから、 ・ファイルが酢み込まれているものとする。

ルを参照し、削除指定されたオリジナルプログラムを検 **策する。検索の結果見つかったファイルのlink countを** 【0170】まず、RAM102上のAVインデックス・ファイ 参照し、link countがOであればそのオリジナルプログ Ş

【0171】<再生時の処理>ユーザから再生が指示さ れた場合の処理を、図29とともに説明する。すでに再 生の対象となるAVストリームに関するOnickTime管理情 報けRAM102に能み込まれているとする。 ラムの削除を行う。

このとき、十分な再生時間分のデータを読み出すまでス 再生用データ読み出しの中断期間が最大の場合でも再生 【0172】光ディスク107上の再生指示されたWの先 テップ901を繰り返す(ステップ902)。ここで十分とは、 頤から再生用データの甑み出しを行う(ステップ901)。

(23)

Wデータの読み出しに伴う分断のジャンプ(最大1秒)を が途切れないだけのデータ量を意味する。具体的には、 行った場合を想定し、1秒分のデータ量とする。

テップ904)。指示されていなければ、再生用AVデータの オデコーダ115を起動する(ステップ903)。そして、ユー ザから再生終了を指示されていないかチェックする(ス **読み出しを行う(ステップ905)。再生終了を指示されて** [0173] 太に、ビデオデコーダ116およびオーディ いれば、終了する。

ているが、後述する第2の裏稿例におけるAVストリーム **構成を用いてもよい。さらに、アフレコ用の領域を偏え** るN/ストリームであればどのような形骸でも適用可能で 【0174】<バリエーション>本実施例では、各VUに 対応して1個のPRUを置くというAVストリーム構成を用い あることは言うまでもない。

デオとメインオーディオ、アフレコにおいて記録するデ **一タはサブオーディオデータとしているが、特にこれに** 限定されるものではない。例えばアフレコにおいて記録 するデータが静止画データや制御データであっても構わ [0175]また、本夷施例では、アフレコの対象はビ

る。また、後述する第3の裏施例のように、チャンクの0 [0116] さらに、本寅協倒では、領域が米割り当て 区別が可能であれば別種の情報を使っても構わないこと は言うまでもない。例えば、各SPRUが未割り当てか既割 り当てかをを示す独自の管理情報を、割り当て管理トラ か既割り当てかの区別にEdit listatomを利用したが、 ックのSample table atomに導入することも考えられ ata formatを利用してもよい。

[0111] そしてまた、本英紘例では、割り当て管理 とによって、ユーザプログラム作成時に、割り当て管理 **ーディオデータを格納し、それらを管理していると想定** トラックのSample table atomのコピーで領域管理トラ トラックにおいて各SPRUを1チャンクおよび1サンプル としてSample table atomを構成しているが、実際にオ してSample table atomを構成してもよい。こうするこ ックのSample table atomの作成が可能になる。

が、後述の第2の実施例で説明するように、アフレコ時 [0118] さらに、本英福殴では、鈴圃即やユーザン ログラム作成時に各プログラムに領域を割り当てている に割り当ててもよい。その場合、各プログラムに割り当 てられている領域は既にデータが記録されることになる ため、領域管理トラックを備える必要はない。

[0119] <英徳殿2>次に、本穂明の第2の英福岡 について説明する。本実施例は、上述した第1の実施例 と類似するため、相違点に抜って以下説明を行う。

て確保している点である。このように、まとめて確保す 【0180】<NVストリームの形態>本実施例における ストリームの梅成を図30に示す。 第1の英施例と異な る点は、複数のVU毎にアフレコ用の領域(PRU)をまとめ

きな連続領域が確保可能であり、領域割り当ての柔軟性 55増し、後述する静止画等の格納が容易になる利点があ ることによって、個々のVUにPRUを分散させるよりも大

[0181] Wの構成については、図14とともに上述 した第1の実施例と同様であるため、説明を省略する。 PRUの領域サイズは、ここではRUの再生時間にオーディ オの最大ビットレートをかけたものとする。

【0182】<AVストリーム管理方法>AVストリームの 管理方法は、VDの管理については第1の実施例と同様で

[0183] 第1の英施例と同様、第2の英施例でもPR と使用管理トラックについては第1の実施例と同様であ [0184]割り当て管理トラックは、オリジナルプロ グラムのみに存在し、既割り当て管理トラックと未割り 当て管理トラックの2種類がある。既割り当て管理トラ ラックと使用管理トラックを用いる。領域管理トラック クであり、PRU中の既割り当て領域の塊を1サンプルで **Jを管理するために割り当て管理トラックと領域管理ト** ックは、PRU中の割り当て済みの領域を管理するトラッ るため、割り当て管理トラックについてのみ説明する。 ある。PRUの管理について、以下説明する。 構成される1チャンクに対応させる。

時間的な対応が取れるように、その既割り当て領域に対 的に重なるサンプルを複数置くことはできないため、同 いて、同一数の割り当て領域が存在するとは限らないた め、既割り当て管理トラックに関してAVストリーム中の トペての区間に関して管理対象の領域が存在するとは限 らない。したがって、管理対象の領域が存在しない区間 に関してはその区間の再生時間分Edit list中にemptyed [0185] さらに、その既割り当て領域とKUとの関の 致させる。QuickTimeにおいては、1トラック中に時間 --PRU中の異なる既割り当て領域は別トラック、すなわ **たするサンプルのdurationを対応するKNの再生時間に**一 [0186] また、AVストリーム中のすべてのPRUにお ち別の既割り当て管理トラックで管理することになる。 にを設ける。

トラックと同様の管理を行う。このような構成を取るこ とによって、本英施例では第1の英施例と異なり、割り 【0187】PRU中の未割り当て管理トラックについて 9、PRU中の未割り当て領域について、既割り当て管理 当て領域サイズを動めに設定可能となっている。

預域3102、既割り当て領域3103、未割り当て領域3104が t。ここではPRU中に既割り当て領域3101、未割り当て [0188] 図31に割り当て管理トラックの例を示

33は既割り当て管理トラック3113、未割り当て領域3102 は未割り当て管理トラック3112、未割り当て領域3104は [0189] この場合、上述のごとく、既割り当て領域 **未割り当て管理トラック3114の区間T1~T2がそれぞれ管** 1101は既割り当て管理トラック3111、既割り当て領域31

理する。未割り当て管理トラック3115の区間11~12がem pty editとなっているのは、そのトラックのその区間に は管理対象の領域が存在しないためである。

トラックの替わりに、未割り当て管理トラックを示す,p atomに独自のAtom typeである ('tkpt'=track propert y)を定義してある。第1の英版例における割り当て管理 め、第1の英施倒と同様、Irack atom中のUser-defined 【0190】また、上記のトラック属性を管理するた ret'と既割り当て管理トラックを示す'pasn'を定義す

トリームにおける肌再生時間の決定方法は、第1の英施 デバイス(リファレンス・デバイス・モデル)と基準とな 間を決める。このうち、リファレンス・デバイス・モデ 例と同様に、機器間での互換性確保のため、基準となる 【0191】<ディスク配置決定力法>アフレコ対応ス 行った際にシームレス再生が破綻しないようにRU再生時 ルゴリズム)を想定し、次にそれらを用いてアフレコを るアフレコアルゴリズム(リファレンス・アフレコ・ア ルは第1の英施例と同様であるため説明を省略する。

【0192】本実施例におけるリファレンス・アフレコ 尚、図32中の(1)から(8)までの番号は、以下の説明 中の(1)から(8)までの番号に対応する。アルゴリズム ・アルゴリズムについて、図32を用いて説明する。 の概要は次の通りである。

 $Te(i) \ge (3Ta \times Rs + Ly) / (Rs - Rv - Ra - 2Rp)$ 【0193】(1)再生用データの読み出しを行う。(2) N*

femin=(3Ta×Rs+Ly)/(Rs-Rv-Ra-2Rp) ···<式 1 3> 【0198】つまり、アフレコ保証可能なNU再生時間下 ※

【0199】このとき、RU再生時間の上段値Temaxを次

のように設定する。上限値を設定するのは第1の実施例

トリームは、ビデオのビットレートRv=5Mbps、メインオ く記録時の処理>ユーザから録画が指示された場合の処 理を、図22とともに説明する。このとき記録するAVス ーディオのビットレートRa=256kbpsで、VV再生時間固定 [emax=Temin+Tvmax・・・<式 14> と回様の単田に揺んへ。

のアフレコ対応ストリームであるとする。

成や連続領域の構成を決定する(ステップ701)。1VUを1G 【0200】すでに、ファイルシステムの管理情報はRA 4 > LCRs=20Mbps、Ta=1秒、Rv=5Mbps、Ra=256kbps、Rp= 256kbps 、Tvmax=約0.5秒を代入し、Te(i)の範囲4.16秒 OP15フレームで構成するとしたとき、<式13><式1 W上に能み込まれているとする。まず、ストリームの得 以上4.66秒以下が得られる。

レート256kbpsのとき、AAVの再生時間Tafi‡0.024秒、サ (i)=4.5 秒のときとなり、9個のVU毎にPRUが挿入される ことになる。MPEC-1 audio layer-IIにおいて、ビット [0201] Ivmax=約0.5秒でこの条件を満たすのはTe

(7

PRU#N+1へのアクセスを行う。(1) PRU#N+1に対応するPR の筋み出しを行う。筋み出しの際にRU境界を跨ぎ、分断 *毎目のPRUであるPRU#Nに対応するオーディオデータのエ Uブロックをディスクに記録する。(8) 元の能み出し位 **する。(4) 元の説み出し位置に戻る。(5) 再生用データ** う。(3)PRU#Nに対応するPRUプロックをディスクに記録 のジャンプが発生するが、そのまま能み出しを続ける。 [0194] (6) N+1番目のPRUであるPRU#N+1に対応す 5.オーディオデータのエンコードが終了すると同時に、 ンコードが終了すると同時にPRUMへのアクセスを行 置に戻る。以上の動作を繰り返す。

策、<式1>を潜たすことで、シームレス再生を保証で [0195] 本英施例においても、第1の英施例と同 ー方、PRU全体のピットレートをPaとしたとき、T♥(i) きる。このとき、Tr(i)は第1の異施例と同一である。

[#(i)=2Ta+Te(i)×Rp/Rs+Ly/Rs・・・<式 1 1>

[0197] このとき、く式1>にく式3>とく式11 >を代入して、te(i)で解くと、リアルタイムアフレコ てT▼(i)を設定しているのは、最大の割り当てをしたと **【0196】ここで、PRUの全領域を記録すると想定し** してもリアルタイムアフレコを保証するためである。 を保証可能なTe(i)の条件

※母値Teninは、

144384byteとなる。また、連続領域には9個のVVが含ま 30 イズは768byteとなり、このときのPRUの領域サイズは、 れるようにする。

上のSpace Bitmapを参照して探す。存在しなければ録画 空き領域を探す。具体的には9×1vmax×(Ra+Rv)+9×1av ×Ra、つまり24.8Mbit以上の連続的な空き領域をRAM102 を中止し、殿画できないことをユーザに知らせる(ステ [0202]9個のWと1個のPRUを連続的に配録可能な

ーダ118をそれぞれ起動する(ステップ703)。そして、記 段用バッファに1ECCブロック分(32KB)以上のデータが蓄 街されているかどうかをチェックし(ステップ704)、笤 [0203] オーディオエンコーダ117、ビデオエンコ 債されている間ステップ105からステップ108を繰り返 \$

上のECCブロックの空き状況をRAM上のSpace Bitmapを参 とPRUを記録可能な連続的な空き領域を探し(ステップ70 照して調べる(ステップ705)。空きがなければ、9個のVU [0204] 蓄積されていれば、次に記録するディスク 1)、その空き領域の先頭へピックアップを移動する(ス

(12)

【0205】記録用バッファ111中の1ECCブロック分の データをディスクに記録する(ステップ106)。記録用バ ッファ111にデータが蓄積されていなければ、配録終了 が指示されているかどうかをチェックし(ステップ70 9)、記録終了でなければステップ704を実行する。

上に記録する(ステップ111~ステップ714)。RAM102上の [0206] 記録格丁が指示されていた場合、以下のス テップを実行する。まず、配録用バッファ中の32KBに繭 たないデータに関して、末尾にダミーデータを付加し32 【0201】以上の処理と並行するオーディオエンコー 作について説明する。 それぞれのエンコーダはマルチブ QuickTime管理慎報とファイルシステム管理情報を光デ ダ117、ビデオエンコーダ118やマルチプレクサ113の動 レクサ113にエンコード結果を送り、マルチプレクサは KBにする(ステップ110)。 次に、そのデータをディスク イスク106に記録する(ステップ715~ステップ716)。 それらを多重化用バッファ114に格納する。

して再生されるAAUが多重化用バッファ114に審積された 험数)のWであったの、上述のサイズを辞ったPRUを先に [0208] IVU分のデータ、つまり160Pとそれに同期 ら、セルチプレクサ113は配録用バッファ111に1vUのデ ータを送る。このとき、そのVUが9×i番目(iは0以上の 記録用バッファ111に送る。

エンコードできたことを通知し、ホストCPU101はVUを構 成するGOPやAAUの数およびサイズを基にRAM102上のQuic [0209] さらに、ホストCPU101に1VU分のデータが kTime管理情報を更新する。 【0210】光ディスク106に記録された直後のquickTi ここでは、オリジナルプログラム自体に64kbpsセオーデ このとき、オリジナルトラックにはオリジナルトラック への割り当てを示すために、既割り当て管理トラックを 作成し、そのトラックで各PRV中のオリジナルトラック me管理情報における各トラックの状態を図33に示す。 ィオを記録可能な領域を各PRUから割り当てるとする。 へ割り当てた領域を管理する。

に殴しては、割り当てられた領域に64kbpsでオーディオ らに、オリジナルトラックに割り当てた領域を管理する ため、領域管理トラックを作成する。領域管理トラック を作成する際の年順を説明する。ここでは、作成するユ [0211] 一方、残った領域については、未割り当て **管理トラックを作成し、そのトラックで管理を行う。さ** オリジナルプログラムを外部参照したユーザプログラム 【0212】<ユーザプログラム作成時の処理>次に、 を記録すると想定して、Sample tableを作成する。

ザプログラムから参照するオリジナルプログラム中の区 [0213] 尚、このユーザプログラムでは、64kbpsで アフレコするものとする。また、ユーザによって、ユー

ーザプログラムが、図24に示すように、オリジナルプ ログラムの一部を抜き出して再生というものである場合

間が決定されていると仮定する。また、オリジナルプロ グラムに関する管理情報がRAM102上に読み込まれ、新規 再生のユーザプログラムに関する管理情報用の領域がRA M102上に確保されていると仮定する。

関する管理情報を参照して、未割り当て管理トラックを チェックし、指定された区間が新規に割り当て可能かど [0 2 1 4] まず、RAM102上のオリジナルプログラムに **うかを聞べる。仮に未割り当て領域があった場合、以下** の手履を進める。まず、その領域をこのユーザプログラ ム用に割り当てる。

に、既割り当て管理トラックのチャンクのChunk offset 【0215】割り当てに伴う未割り当て管理トラックお よび既割り当て管理トラックの変更の様子を図34に示 す。割り当てを行う領域を管理している未割り当て管理 サンプル)のSample sizeを割り当てに伴い変更し、さら およびチャンク(=サンプル) Sample sizeを割り当てに トラックのチャンクのChunk offsetおよびチャンク(= 伴い変更することで行う。

kbpsでオーディオを記録すると想定して、Sample table プログラムになるよう、各トラックのData reference a 【0216】次に、指定された区間に対応するビデオト ラックおよびメインオーディオトラックのSample table 当てられた領域に対して領域管理トラックを作成し、64 を作成する。コピーの際にはデータ参照先がオリジナル をユーザプログラム管理情報にコピーする。また、割り tomで管理されるデータ参照先をオリジナルプログラム のファイル名に昔き換える。

かを再度調べる。仮になければ、指定された区間に対応 するビデオトラックおよびメインオーディオトラックの 【0217】一方、宋割り当て領域がなかった場合、ア リジナルプログラムおよびユーザプログラムの管理情報 フレコ用のピットレートを下げることで割り当ててもら う領域のサイズを小さくし、割り当て領域があるかどう Sample tableのコピーのみ行う。最後に、RAM102上のオ を光ディスク106に記録する。 【0218】<アフレコ時の処理>アフレコ時の処理に **渇しては、上記第1の実施例と同様であるため、説明を** 省略する。

データはオーディオデータには限ちない。ここでは、既 るタイトル画像を追加することを想定し、そのタイトル **に記録したアデオの特定の区間にメーベーインポーズ**す 【0219】<静止画付加時の処理>PRUに配録可能な 画像をPRUに格納する場合の処理を説明する。

[0220] さらに、上記の例ではアフレコ用の領域は こではアフレコ時に確保する。尚、以下の処理はオリジ ナルプログラムに静止面を追加配録する場合を例にとっ て説明するが、ユーザブログラムであっても処理は共通 **设画時やユーザプログラム再生時に確保していたが、こ**

【0221】すでにタイトル画像がPNG形式で圧縮符号

化され、そのタイトル画像やスーパーインボーズする堪 に、静止画追加記録先のオリジナルプログラムの管理情 間がユーザによって指定されていると仮定する。さら 報がRAMIO2に読み込まれているとする。

【0222】まず、このオリジナルプログラムが静止画 用のトラックを持っているかどうかを確認する。持って track header atom中のlayerの値を製画用のビデオトラ 尚、静止圓が動画にスーパーインポーズされるように、 いなければビデオトラックを1個静止画用に追加する。 ックより小さい値に設定する。

サイズ分領域の割り当てを行う。尚、割り当ての手順は 【0223】 次に、オリジナルプログラムの未割り当て 管理トラックを参照してユーザに指定された期間の始端 かを判断する。格納可能であれば、その静止画データの ューザプログラム作成の場合と同様であるので、説明を に対応するbKNの領域の空きを擱へ、静止固を格絶可能

[0224] また、割り当てた領域に静止甌データを記 録する。 次に、 静止 固を管理するサンプルを前配静止 画 用ビデオトラックに追加する。最後に、RAM102上のオリ その理由は、前述のオーディオアフレコと異なり、確保 しているが未使用という領域がなく、使用管理トラック ジナルプログラムの管理情報を光ディスク106に記録す る。尚、ここでは、ケ域管理トラックを用いていない。 だけでよいためである。

【0225】尚、ここでは、追加記録時に領域を割り当 り、エンコードしたサイズが分かってから領域を割り当 ただし、静止画の場合、画像の複雑さによってその符号 Cたが、ユーザプログラム再生時に割り当ててもよい。 化データのサイズが異なるため、事前に割り当てるよ てた方が利用効率がよい。

ィオデータのアフレコの場合にも、ユーザプログラム作 成時でなくアフレコ直前に領域を割り当ててもよい。そ 【0226】また、ここでは静止画を用いたが、オーデ の場合、領域管理トラックは同様に不要になる。

から、ユーザプログラムの削除が指示された場合の処理 ログラムの管理情報がRAM102上に読み込まれているもの 【0227】<ユーザプログラム削除時の処理>ユーザ **について説明する。尚、すでに削除指示されたユーザン**

【0228】まず、ユーザプログラムの管理情報中の領 炫管理トラックを闘べ、そのユーザプログラムがアフレ コ領域を割り当ててもらっているオリジナルプログラム をリストアップする。

いるサンプルを含む領域を、オリジナルプログラム中の 既割り当て管理トラックから検索する。尚、検索はサン プログラムの管理情報をRAM102に読み込む。そして、そ のオリジナルプログラムから領域を割り当ててもらって 【0229】次に、リストアップした各オリジナルプロ グラムに関して、以下の処理を行う。まず、オリジナル

プル同士のアドレスの比較によって行う。

ケ中の対象となる領域を開放し、未割り当て領域に返却 【0230】検索が終了したら、既割り当て管理トラッ する。この処理はユーザプログラム割り当ての際の処理 **【0231】最後に、ユーザプログラムを格納している** ファイルを光ディスク106から削除し、オリジナルプロ ゲラムの管理情報を光ディスク106に記録する。

の複数の未割り当て領域(既割り当て領域)を別トラック に割り当てているが、次のようにすれば未割り当て領域 と既割り当て領域をそれぞれ1トラックずつにまとめる 【0232】<バリエーション>本政権倒では、PRU中 ことも可能である。

【0233】そのためには、PRU中の各領域のduration そうすることで、同一トラック内でPKU中の複数の領域 の合計を、対応するRUの再生時間と一致させればよい。 を管理することが可能である。

の間に時間的なずれが生じることになるが、オリジナル プログラム上での各領域の再生時刻は、対応するRUの再 生時刻以上、次のRUの再生時刻未満であり、RUとそれに 含まれる領域の間の時間的な対応を取ることは可能であ 【0234】本英施例と異なり、各領域と対応するRUと

【0235】また、本英施例では、複数のVUに対応して よい。さらに、アフレコ用の領域を傭えるAVストリーム が、第1の実施例におけるAVストリーム標成を用いても であればどのような形骸でも適用可能であることは言う 1個のPRUを置くというAVストリーム構成を用いている までもない。

【0236】<英絃例3>さらに、本発明の第3の英絃 例について説明する。本夷紘例は、上述した第1、第2 の実施例と類似するため、相違点に絞って以下説明を行 [0237] < AVストリームの形態>本実施例における のと同一であるが、次の点が異なる。後述するようにPR アフレコ対応AVストリームの構成は、第2の実施例のも し、PRブロック単位でプログラムへの領域の割り当てを **いを整数個の固定サイズのブロック (PRブロック) で構成** するため、PRUのサイズがPRプロックサイズの整数倍と

CPRUが存在し、RUの先頭はECCブロック境界と一致する 【0238】ここでは、PRブロックサイズをファイルシ トとする。本実施例におけるAVストリームではRUの先頭 ため、PRブロックの境界は論理ブロックの境界と一致す ステムの論理ブロックサイズと同一の値である2048パイ

【0239】 < AVストリーム管理方法 > AVストリームの 管理方法について説明する。VUの管理については第1の **英施例と同様であるため、PRUの管理に絞って以下に説**

(19)

と使用管理トラックについては、第1の英施例と同様で **宿理するために、割り当て管理トラックと領域管理トラ** ックと使用管理トラックとを用いる。領域管理トラック 【0240】第1の英施例と同様、本実施例でもPRUを あるため、割り当て管理トラックについてのみ説明す

てを管理する。具体的には、図35に示すように、前述 [0241]割り当て管理トラックは、第1の実施例や 第2の実施例と異なり、1トラックで構成される。前述 のRKブロック単位にユーザプログラムへの領域の割り当 せ、チャンクのData formatで、領域が未割り当てか既 のRKブロック1個を1サンプルおよび1チャンクに対応さ 割り当てかを区別できるようにする。

free'、'used'を定義する。また、PRUとRUとの間の時間 * [0242] そのために、Data formatに独自の種類を,

 $Tr(i) = (Te(i) \times (Rv+Ra+Rp) + Lb)/Rs+Ta$.

いるため、PRブロックの模上げ分は、<式11>の右辺 ※ をそのまま使うことが可能である。なぜなら、ここでは PRブロックのサイズを論理ブロックサイズと等しくして 要す。一方、Tw(i)は第2の異施形態における<式11> [0245] ここで、Lbl 11個のPRプロックのサイズを

Te(i)≧(3Ta×Rs+Ly+Lb)/(Rs-Rv-Ra-2Rp)···<式 16>

【0247】のまり、アフレコ保証可能なKU再生時間下 ★

[0248]このとき、RU再生時間の上段値Temaxを次

Temax=Temin+Tvmax···< 共 18>

[0249] Ivmax=約0.5秒でこの条件を潜たすのは、I ことになる。記録時の処理は、第2の実施例と同様であ とになる。このときPKUのサイズは、ceiling(4.5[秒]× 256[kbps]/2KB)となり、71個のPRブロックで構成される e(i)=4.5秒のとき異なり、9個のVU毎でRUを構成するこ るため、説明を省略する。 【0250】光ディスク106に記録された直後のquickTi る。ここでは、オリジナルプログラム自体に64kbpsでオ る。このとき、割り当てるPRプロックの個数は(4.5[秒] ーディオを記録可能な領域を各PRUから割り当てたとす ne管理情報における各トラックの状態について説明す ×64[kbps]/2KB)、すなわち、18ブロックとなる。

* 的な対応が取れるように、PRUに含まれるサンプルのdur ationの合計が、対応するRUの再生時間と同一になるよ らに、個々のサンプルのdurationを閲覧する。

[0243] <ディスク配置決定方法>ディスク上での レートRpのデータを格納可能な最小のサイズにするもの い最大のビットレートをRpとし、PRUのサイズはビット **次のような変更を行う必要がある。尚、PRUに記録した** 配置形態の決定方法は、第2の実施例と同様であるが、 PRUのサイズをPRブロックの整数倍に合わせるために、

【0244】このとき、第1、第2の奥紘倒と回椴、精 ることが可能である。このとき分断ジャンプ時間も含め にく式1>を満たせば、リアルタイムアフレコを保証す たKU筋み出し時間の最悪値であるTr(i)は、PRプロック の繰上のため、

··<共15>

※第3項である、PRUの終端が含まれるECCブロックの記録 時間に含まれるためである。 [0246]以上のことから、く式1>にく式15>お よびく式11>を代入し、Te(i)で解くと、リアルタイ ムアフレコを保証可能なTe(i)の条件

★段値Teminは、

Temin=(3Ta×Rs+Ly+Lb)/(Rs-Rv-Ra-2Rp)

のように設定する。上限値を設定するのは、第1の英施 **殴と回接の単由に描んく。**

する。さらに、オリジナルトラックに割り当てた領域を 管理するため、領域管理トラックを作成する。領域管理

d、それ以外のチャンクのData formatを'free'に設定

皆理するチャンクの先頭から18個のData formatを'use

トラックに関しては、割り当てられた領域に64kbbsでオ ーディオを記録すると想定して、Sample tableを作成す

【0251】したがって、各KUに対応するPRプロックを

><式18>にRs=20Wbps、Ta=1秒、Tvmax=Tvmin=約0.5 く記録時の処理>記録するN/ストリームは、ビデオのビ シャワートRv=Subps、メインギーディギのアットワート Ra=256kbpsで、PRUに記録する最大のビットレートRp=25 6kpbsのアフレコ対応ストリームとしたとき、<式17 秒を代入しTe(i)の範囲4.23秒以上4.73秒以下が得られ

オリジナルプログラムを外部参照したユーザブログラム

【0252】 <ユーザプログラム作成時の処理>次に、

を作成する際の手順を説明する。ここでは、作成するユ ーザプログラムが、図24に示すようにオリジナルプロ グラムの一部を抜き出して再生というものである場合を

フレコするものと想定する。また、ユーザによって、ユ

【0253】尚、このユーザプログラムでは64kbpsでア

ーザプログラムから参照するオリジナルプログラム中の

ログラムに関する管理情報がRAM102上に読み込まれ、新

区間が決定されていると仮定する。また、オリジナルプ **現再生のユーザプログラムに関する管理情報用の領域が** [0254] まず、RAM102上のオリジナルプログラムに 関する管理情報を参照し、割り当て管理トラックをチェ ックして、指定された区間に対し、領域を新規に割り当

VANIO2上に確保されていると仮定する。

グラム中の各RUから割り当ててもらう必要のあるPRブロ ック数を計算し、それだけの数の' free' のPRブロックが て可能かどうかを調べる。具体的には、オリジナルプロ 各RUに連続して存在するかどうか弱べる。

インオーディオトラックのSample tableをユーザプログ に、指定された区間に対応するビデオトラックおよびメ る。割り当ては、割り当ててもらう領域を管理するチャ ンクのData formatを'used'に変更することで行う。 次 【0255】仮に存在した場合、以下の手順を造める。 まず、その領域をこのユーザプログラム用に割り当て ラム管理情報にコピーする。

[0256]また、割り当てられた領域に対して領域管 理トラックを作成し、64kbpsでオーディオを記録すると 想定して、Sample tableを作成する。コピーの際にはデ **一タ参照先がオリジナルプログラムになるよう、各トラ** ックのData reference atomで管理されるデータ参照先 をオリジナルプログラムのファイル名に書き換える。

かを再度關べる。仮になければ、指定された区間に対応 するビデオトラックおよびメインオーディオトラックの 【0251】一方、未割り当て領域がなかった場合、ア フレコ用のピットレートを下げることで割り当ててもら う領域のサイズを小さくし、割り当て領域があるかどう Sample tableのコピーのみ行う。最後に、RAM102上のオ リジナルプログラムおよびユーザプログラムの管理情報 を光ディスク106に記録する。

関しては、第1の実施例と同様であるため、説明を省略 【0258】 <アフレコ時の処理>アフレコ時の処理に

【0259】<静止画付加時の処理>本実施例でも、第 データ記録時に行うことは可能である。 第2の実施例と の違いは、割り当て管理トラックの構成によって生じる 違いであり、その違いについては、<ユーザプログラム の作成時の処理>に記載してあるため、ここでは説明を や、領域の割り当てをユーザプログラム作成時でなく、 2の実施例と同様、静止画等のデータを付加すること 省略する。

から、ユーザプログラムの削除が指示された場合の処理 プログラムの管理情報がRAM102上に読み込まれているも 【0260】<ユーザプログラム削除時の処理>ユーザ について説明する。尚、すでに、削除指示されたユーザ のとする。

【0261】まず、ユーザプログラムの管理情報中の領 域管理トラックを調べ、そのユーザブログラムがアフレ コ領域を割り当ててもらっているオリジナルプログラム をリストアップする。

るサンプルを含む領域を、オリジナルプログラム中の割 オリジナルプログラムから領域を割り当ててもちってい [0262] 改に、リストアップした各オリジナルプロ グラムに関して、以下の処理を行う。まず、オリジナル プログラムの管理情報をRAM102に読み込む。 次に、その

(E)

[0263] 尚、檢案はサンプル同士のアドレスの比較 こよって行う。検索が終了したら、割り当て管理トラッ 更する。最後に、ユーザブログラムを格納しているファ ク中の対象となるチャンクのData formatを'free'に変 イルを光ディスク106から削除し、オリジナルプログラ ムの管理情報を光ディスク106に記録する。 り当て管理トラックから検索する。

を用いてもよい。さらに、アフレコ用の領域を偏えるAV 用いているが、第1の英施例におけるAVストリーム構成 ストリームであればどのような形態でも適用可能である 【0264】<パリエーション>本英紘例では、複数の VUに対応して1個のPRUを置くというAVストリーム構成を ことは言うまでもない。

もない。例えば、各サンプル(=PRブロック)が未割り当 であれば別種の情報を使っても稱わないことは言うまで てか既割り当てかをを示す独自の管理情報を、割り当て [0265]また、本英施例では、朱割り当てか既割り 当てかの区別にData formatを利用したが、区別が可能 管理トラックのSample table atomに導入することも考 えられる。

ンプル(=PRブロック)を再生対象に設定し、それ以外の 【0266】また、未割り当てか既割り当てかを区別す 具体的には、Edit list atomを用いて割り当て衒みのサ サンプルを再生対象から外すことで、未割り当てか既割 るのに割り当て管理トラックのEditlist atomを用いる 方法も、本英施例のパリエーションとして考えられる。 り当てかを区別するというものである。

が、前述の第2の英紘窉で説明したように、アフレコ時 に割り当ててもよい。その場合、各プログラムに割り当 てられている領域は既にデータが記録されることになる 【0261】さらに、本英施例では、緑画時やユーザブ ログラム作成時に各プログラムに領域を割り当てている

【0268】 < 英祐例4>次に、本発明の第4の英統例 について説明する。本実施例は、上述の第1乃至第3の **奥施例と類似するため、相違点に絞って以下説明を行** ため、傾域管理トラックを備える必要はない。

[0269] < AVストリームの形態> 本実施例における AVストリームの形態は、第2の実施例のものと同一であ るため、説明を省略する。

【0270】 <AVストリーム管理方法>AVストリームの 管理方法について説明する。Wの管理については、第1 の実施例と同様であるため、PRUの管理に絞って以下に

クと使用管理トラックを用いる。 領域管理トラックと使 用管理トラックについては、第1の異施例と同様である 管理するために割り当て管理トラックと領域管理トラッ 【0271】第1の奥施例と同様、本奥施例でもPRUを

【0272】割り当て管理トラックは、図36に示すよ ため、割り当て管理トラックについてのみ説明する。

(13)

の間域をチャンクとして管理する。また、各領域とRUの 時間的対応が取れるよう、各PRU中のチャンクのduratio nの合計が、各PRUを含むRUのdurationと一致するように 既割り当て傾域および未割り当て領域を問わず、すべて うに、1トラックで構成され、そのトラックはPRU中の

[0273]また、各チャンクの管理している領域が既 e, 'nsed'を独自に定義し、割り当て状況に応じてData 割り当て領域か未割り当て領域かを区別できるよう、第 3の英施例と同様、チャンクのData formatに種別 fre formatにいずれかを指定する。 [0274] <ディスク配置決定方法>ディスク上での 配置形態の決定方法は、第2の実施例と同様であるた め、説明を省略する。

[0275] <記録時の処理>記録時の処理は、第2の 英施例と同様であるため、説明を省略する。

[0276] 記録直後のオリジナルプログラムにおける の他に、割り当て管理トラックおよび領域管理トラック が存在する。ここでは、オリジナルプログラム自体に64 **令トラックの状態について説明する。オリジナルプログ** ラムには、ビデオトラック、メインオーディオトラック kpbsでオーディオを記録可能な領域を各PRUから割り当 てると仮定する。

とになる。つまり、各PRUの先頭から36000パイトの領域 【0277】第2の英施例と同様、AVストリームを構成 するRUの再生時間が4.5秒だとすると、4.5×64kbps=360 00パイトの領域をオリジナルプログラムに割り当てるこ がそれぞれData formatが'used 'のチャンクで管理さ れ、PRUの投りの領域はそれぞれData formatが'used のチャンクで管理される。

[0278] さらに、オリジナルトラックに割り当てた 餌域を管理するため、領域管理トラックを作成する。領 域管理トラックに関しては、割り当てられた領域に64kb psでオーディオを記録すると想定して、Sample tableを

を作成する際の手順を説明する。ここでは、作成するユ ログラムの一部を抜き出して再生というものである場合 オリジナルプログラムを外部参照したユーザプログラム ーザブログラムが、図24に示すように、オリジナルブ [0279] <ユーザブログラム作成時の処理>次に、

[0280] 尚、このユーザプログラムでは64kbpsでア プログラムから参照するオリジナルプログラム中の区間 が既に指定されているものと仮定する。さらに、オリジ ナルブログラムに関する管理情報がRAM102上に就み込ま フレコするものとする。また、ユーザによって、ユーザ れ、新規作成するユーザプログラムに関する管理情報用 の領域がRAM102上に確保されていると仮定する。

[0281] まず、RAM102上のオリジナルプログラムに **毀する管理情報を参照し、割り当て管理トラックをチェ**

かを悶べる。仮に未割り当て領域があった場合、以下の ックして、指定された区間が新規に割り当て可能かどう

【0282】まず、未割り当ての領域をこのユーザプロ グラム用に割り当てる。割り当てに伴う割り当て管理ト ラックの変更の様子を図37に示す。'used'のチャンク し、'free'のチャンクのChunk offsetを割り当てのサイ ズ分増加させ、 free のチャンク (=サンプル) のSampl (=サンプル)のSample sizeを割り当てのサイズ分拡大 e sizeを割り当てのサイズ分縮小することで行う。

ラックおよびメインオーディオトラックのSample table をユーザプログラムにコピーする。また、割り当てられ [0283] 次に、指定された区間に対応するピデオト た領域に対して領域管理トラックを作成し、64kbpsでオ ─ディオを記録すると想定して、Sample tableを作成す る。コピーの際にはデータ参照先がオリジナルプログラ 理されるデータ参照先をオリジナルプログラムのファイ ムになるよう、各トラックのData reference atomで管 ル名に審き換える。

【0284】一方、未割り当て領域がなかった場合、ア フレコ用のビットレートを下げることで、割り当てても らう領域のサイズを小さくし、割り当て領域があるかど うかを再度闘べる。仮になければ、指定された区間に対 むする ビデオトラック およびメインオーディオトラック のSample tableのコピーのみ行う。 [0285] 最後に、RAM102上のオリジナルプログラム およびユーザプログラムの管理情報を光ディスク106に 【0286】<アフレコ時の処理>アフレコ時の処理に ついては、第2の英施例と同様であるため、説明は省略 [0287] <静止画付加時の処理>本契施例でも第2 領域の割り当てをユーザプログラム作成時でなくデータ の英施例と同様、静止画等のデータを付加することや、 記録時に行うことは可能である。

[0288] 第2の実施例との違いは、割り当て管理ト アックの構成によって生じる違いであり、その違いにつ いては、<ユーザプログラムの作成時の処理>に記載し **てあるため、ここでは説明を省略する。**

プログラムの管理情報がRAM102上に読み込まれているも 【0289】<ユーザプログラム削除時の処理>ユーザ から、ユーザプログラムの削除が指示された場合の処理 について説明する。尚、すでに、削除指示されたユーザ のとする。

ş

【0290】まず、ユーザプログラムの管理情報中の領 域管理トラックを調べ、そのユーザプログラムがアフレ コ領域を割り当ててもらっているオリジナルプログラム をリストアップする。 於に、リストアップした各オリジ ナルプログラムに関して、以下の処理を行う。

【0291】まず、オリジナルプログラムの管理情報を

(20)

の'used'のチャンクから検索する。尚、検索はサンプル AMIO2に氈み込む。 欠に、そのオリジナルプログラムか ら領域を割り当ててもらっているサンプルを含む領域 同士のアドレスの比較によって行う。検索が終了した ら、対象となる' used' チャンクの領域を縮小し、その を、オリジナルプログラム中の割り当て管理トラック 分、'free' チャンクの領域を拡大する。 [0292] 最後に、ユーザプログラムを格納している ファイルを光ディスク106から削除し、オリジナルプロ グラムの管理情報を光ディスク106に記録する。 【0293】<バリエーション>本実祐例では、複数の VUに対応して1個のPRUを置くというAVストリーム構成を 用いているが、第1の実施例におけるAVストリーム構成 を用いてもよい。さらに、アフレコ用の餌域を備えるAV ストリームであればどのような形態でも適用可能である ことは言うまでもない。

ない。例えば、各チャンクが未割り当てか既割り当てか であれば別種の情報を使っても構わないのは言うまでも を示す独自の管理情報を、割り当て管理トラックのSamp 【0294】また、本英施例では、未割り当てか既割り 当てかの区別にData formatを利用したが、区別が可能 le table atomに導入することも考えられる。

するのに割り当て管理トラックのEdit list atomを用い 【0295】さらに、宋割り当てか既割り当てかを区別 る。異体的には、Edit list atomを用いて割り当て资み のチャンクを再生対象に設定し、それ以外のチャンクを 再生対象から外すことで、未割り当てか既割り当てかを る方法も、本実施例のパリエーションとして考えられ 区別するというものである。

いるが、前述の第2の実施例で説明したように、アフレ コ時に割り当ててもよい。その場合、各プログラムに割 【0296】そしてまた、本英栢例では、鮫圃時やユー り当てられている領域は既にデータが記録されることに ザプログラム作成時に各プログラムに領域を割り当てて なるため、領域管理トラックを備える必要はない。

た、複数のユーヂプログラムかのアファコした場合に、 [発明の効果] 以上説明したように、本発明によれば、 アフレコ用領域割り当てを管理する情報を備えること [0297]

[図1] 本発明の実施形態における機略構成を示すプロ 意図せず上書きをすることを防ぐことが可能になる。 [図面の簡単な説明]

【図2】QuickTimsファイルフォーマットにおける管理 膏報とAVストリームとの関係を示す説明図である。

ック図である。

【図3】 QuickTimeファイルフォーマットにおけるMovie 【図4】QuickTimeファイルフォーマットにおけるTrack atomの概要を示す説明図である。

【図5】QuickTimeファイルフォーマットにおけるTrack atomの概要を示す説明図である。

neader atomの構成を示す説明図である。

|図6] QuickTimeファイルフォーマットにおけるMedia atomの構成を示す説明図である。

図7】QuickTimeファイルフォーマットにおけるMedia information atomの構成を示す説明図である。

[図8] Sample table atomによるデータ管理の例を示 ず説明図である。

【図9】QuickTimeファイルフォーマットにおけるSampl e table atomの構成を示す説明図である。 【図10】QuickTineファイルフォーマットにおけるEdi 【図11】Edit atomによる再生範囲指定の例を示す説 t atomの構成を示す説明図である。

【図12】QuickTimeファイルフォーマットにおけるUse 男図である。

[図13] 本発明の第1の実施例におけるストリームの r-defined data atomの構成を示す説明図である。

【図14】本発明の第1の実施例におけるのアフレコ非 集成を示す説明図である。

[図15] 本発明の第1の実施例におけるアフレコ対応 対応VVの構造を示す説明図である

Wの構造を示す説明図である。

【図16】本発明の第1の実施例におけるQuickTimeに よるAVストリーム管理形態を示す説明図である。

[図17] 本発明の第1の実施例におけるオリジナルブ ログラムの管理形骸を示す説明図である。 【図18】本発明の第1の実施例におけるユーザプログ ラムの管理形態を示す説明図である。

【図19】本発明の第1の実施例におけるTrack proper tyの構成を示す説明図である。

【図20】本発明の第1の英施例におけるリファレンス ・デバイス・モデルを示す説明図である。

[図21] 本発明の第1の実施例におけるリファレンス

【図22】本発明の第1の奥施例における記録動作を示 ・アフレコ・アルゴリズムを示す図である。

すフローチャートである。

【図23】本発明の第1の英施例における記録直後のオ | ジナルプログラムの管理情報を示す説明図である。

[図24] 本発明の第1の実施例における作成直後のユ 一ザプログラムの管理情報を示す説明図である。

ラム作成直後のオリジナルAVストリームの管理情報を示 【図25】 本発明の第1の東右倒におけるユーザプログ す説明図である。

【図26】本発明の第1の実施例におけるアフレコ動作 を示すフローチャートである。

[図27] 本発明の第1の実施例におけるアフレコ直後 のオリジナルプログラムの管理情報を示す説明図であ

【図29】本発明の第1の実施例における再生動作を示 [図28] 本発明の第1の実施例におけるアフレコ直後 のユーザプログラムの管理情報を示す説明図である。

ខ

とバッファメモリ108におけるデータの占有率の変化の 模式図である。

> すフローチャートである。 構成を示す説明図である。

(21)

[符号の説明] [図30] 本発明の第2の実施例におけるストリームの

スパ 00 [図31] 本発明の第2の英施例における割り当て管理 101 ホストCPU

RA. <u>8</u>

07 03 8 9 20 8 109

[図32] 本発明の第2の実施例におけるリファレンス トラックの棋要を示す説明図である。

[図33] 本発明の第2の実施例における記録直後のオ リジナルプログラムの管理情報を示す説明図である。 アフレコ・アルゴリズムを示す説明図である。

ユーザインタフェース

システムクロック

92

[図34] 本発明の第2の実施例におけるユーザプログ ラム作成時の割り当て管理トラックの変更を示す説明図

[図35] 本発明の第3の実施例における割り当て管理 トラックの概要を示す説明図である。

[図36] 本発明の第4の実施形態における割り当て管

記録/アフレコ用パッファ

Ξ

再生用パッファ ECCエンコーダ ピックアップ

110

ECCデコーダ 光ディスク

ゲャルチプレクキ

112 113 114 115

埋トラックの概要を示す説明図である。

ラム作成時の割り当て管理トラックの変更を示す説明図 [図37] 本発明の第4の実施例におけるユーザプログ

[図38] 従来技術におけるディスク上での記録形態を 示す説明図である。

オーディオエンコーダ 118 ビデオエンコータ アデオデコーダ 116 [図39] 従来技術におけるアフレコ時のヘッドの動き

オーディオデコーク

多重化用バッファ

マルチプレクサ

Flags Creation time Modification time Track ID Matrix structure Alternate group rype(-'tkhd') rrack width Track height Track header atom { Duration [図8] S S 1,774 707/106 # # E 3-4 ROMICS [[[[] RAMID #Charutet ピッケアッグロン

Type(='mdia') Wedia header atom Handler reference atom Media information atom User-defined data atom [88] Atom size Media atom { Edit atom Track reference atom Media atom User-defined data atom Type(='trak') Track header atom [図4] Atom size Track atom (Track atom (video track) Track atom (main audio track) User-defined data atom Type(≂'moov') Movie header atom [図3] Hovie atom { Atom size

[图2] (9) maorte VA mots sivoM

W# Streeds VA

907474C

(°)

Y NA

Numerous VA

2241746

(*) **шав**Фх VA 10271740

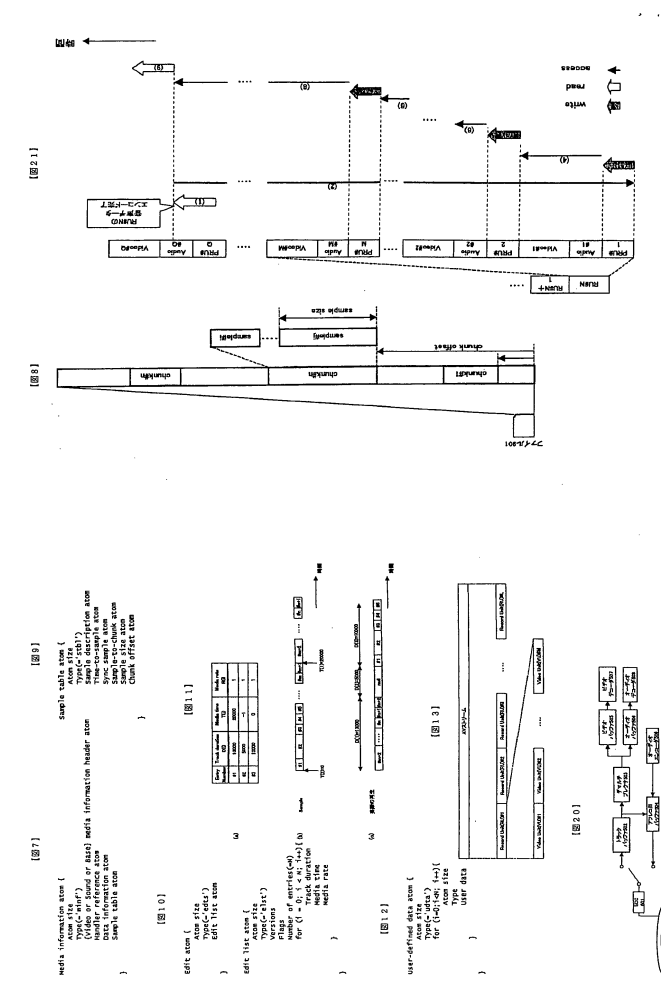
MOYA BLOM

1051174C

(22)

(54)





Atom size Type(-'edts') Edit list atom

Edit atom (

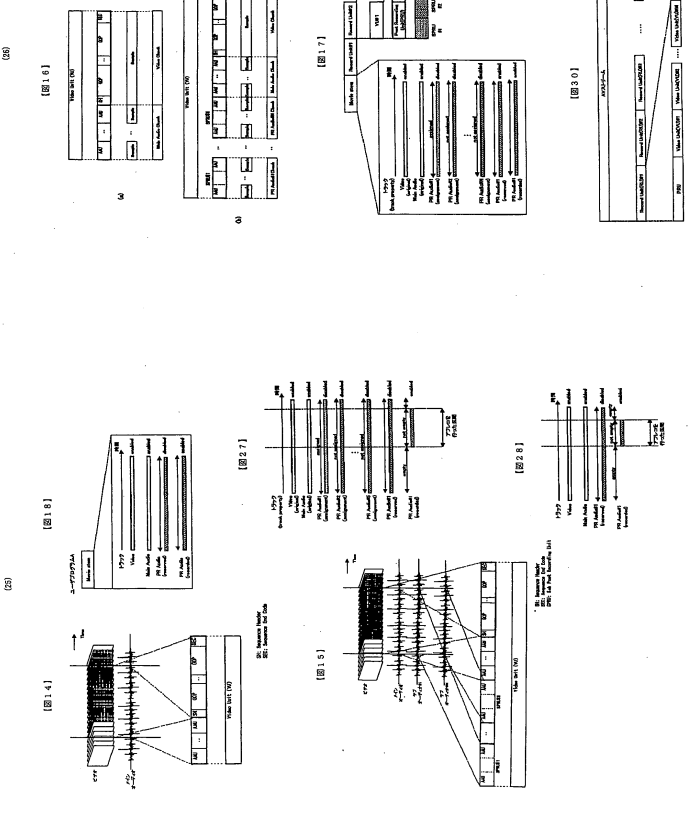
[図10]

Edit list atom {
Atom size
Type(~'elst')
Versions

Type User data

[图12]

(26)

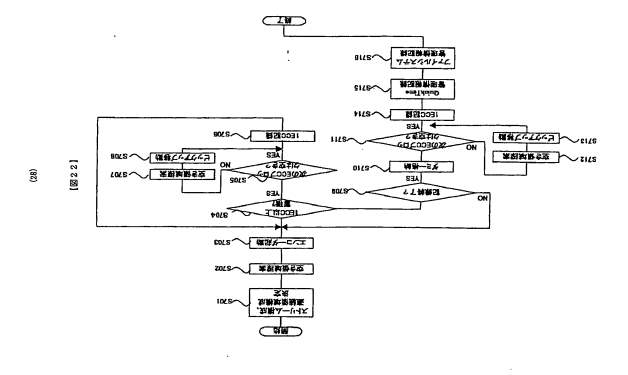


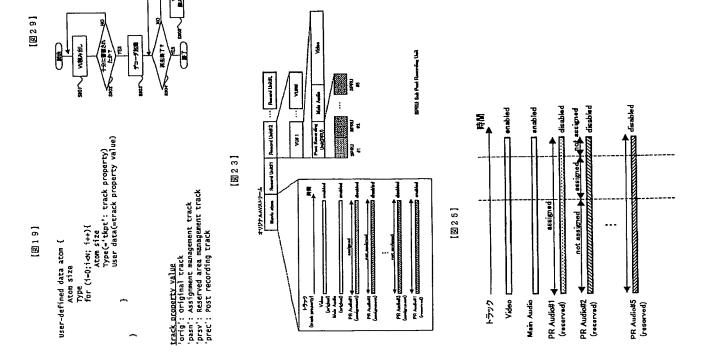
VIBI

Record LiebOLDR.

:

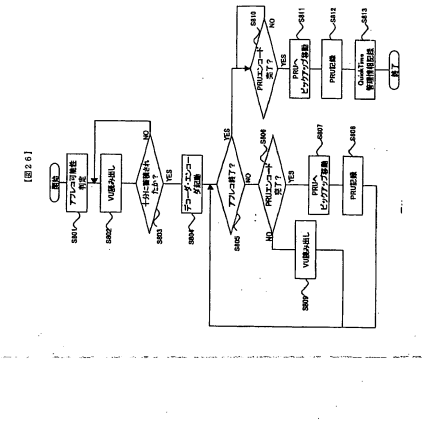
(21)

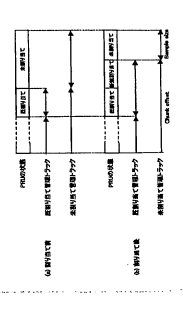




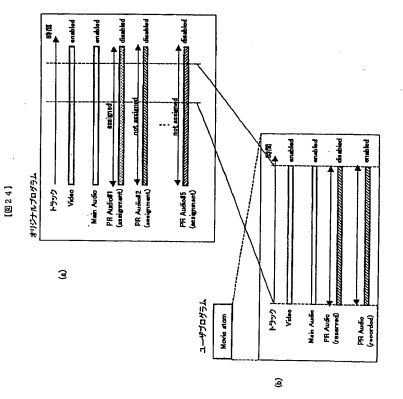
(30)

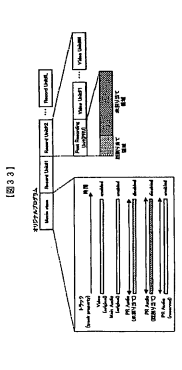
(53)

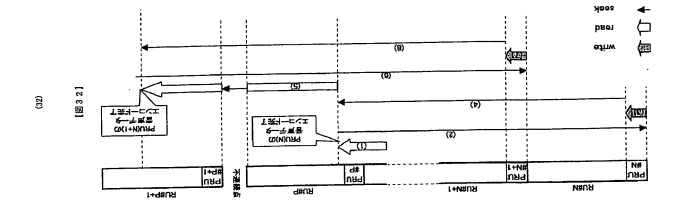


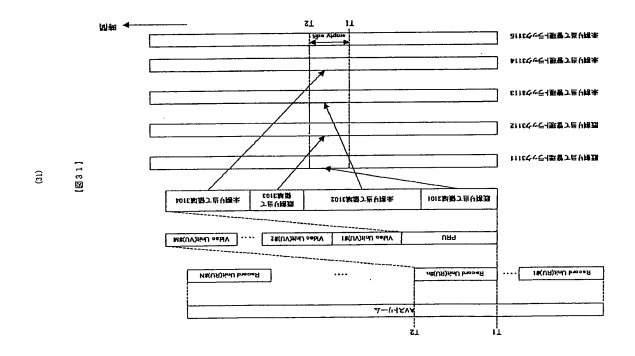


[🛭 34]

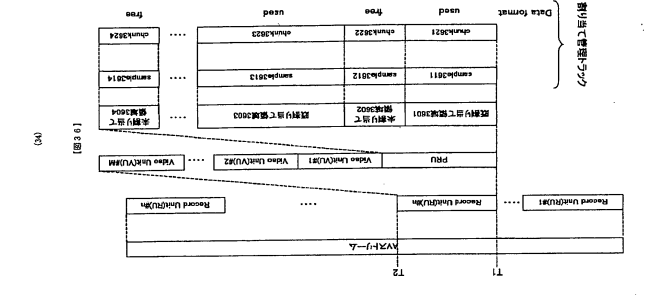








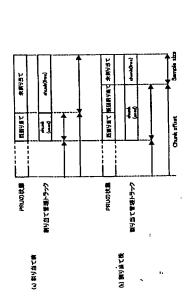
tarmot ataQ



(32)

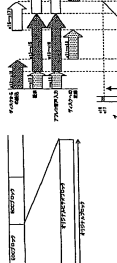


[図37]



[图39]

[图38]



#

÷ ;

レロントページの統計

FI	G11B 27/00	27/08	27/02
酸別記号	103		
(51) Int. Cl. 7	G 1 1 B 20/12	21/00	H04N 5/91

テーマュード(参考)

Д

IXZ

H04N 5/91

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社内 (72) 発明者 山口 幸好

F ターム(参考) 6C053 FA14 FA23 FA24 6B06 JA01 JA07 JA21 5D044 AB05 AB07 ECO1 BCO6 CCO4 DEC2 DEC3 DE12 DE14 DE17 DE28 DE38 DE49 DE54 DE67 DE58 DE96 FC23 GK08 GK12 5D110 AA13 AA17 AA27 AA29 BB20 CA06 DA11 DB02

(36)

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

